



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

(ARAB)

GB53

.L3512

1838

فهرسة الكتاب

صفحة

المقدمة	٠٤
الجزء الاول في علم الفلك	٠٦
النجوم	٠٦
الشمس	٠٧
الكواكب السيارة	٠٩
ذوات الاذناب	١١
القمر	١٢
القطبان	١٦
السمت والنظر	١٦
الاشياء المتقاطرة اى المتسامتة بالاقدام	١٦
الاخفى	١٦
دائرة الاستواء	١٧
دائرة الزوال	١٧
النقط الاملية اى الجهات الاربع	١٧
الدائرة الكسوفية	١٨
الاعتدالان	١٨
الاتقلابان	١٨
المداران	١٩
منطقة البروج	١٩
قياس الزمن	٢٠
القرن والسنة	٢١
الشهر والاسبوع واليوم	٢١
الارض	٢٢
الطول والعرض	٢٣

تركيب الارض وتأليفها	٢٥
الجزء الثاني	٢٦
أبروграфияى شرح الجووالهواى	٢٦
الجوالمسمى ايضا بكرة الهوآء	٢٦
الغبارةالجوى	٢٩
الهوآء	٢٩
الابخرةالجوية	٣٣
الانار العلوية السماة ايضا بالكائنات الجوية	٣٤
الكائنات الجوية المائية	٣٥
الضباب	٣٥
السحاب المسمى ايضا بالغمام	٣٦
الندى والطل	٣٩
الصقيع	٤١
المطر	٤٢
الثلج	٤٧
البرد بفتح الراء	٤٨
الانار العلوية الضوئية	٥٠
الفجر والشفق	١٥
ضوء الشروق	٥٢
قوس قزح	٥٣
السراب	٥٤
الا كليل اى الهالات والشموس المتخيلة والاقمار المتخيلة	٥٥
الانار الجوية النارية	٥٦
الكهربائية الجوية والصاعقة والرعد	٥٦

صحيفة	
٦٠	الفجر الشمالى
٦١	الضياء المنطقى
٦٢	النيران الطيارة
٦٣	الشهب الساقطة
٦٣	نار سنتم
٦٤	الاكر النارية والحجارة الساقطة من الجو
٦٦	الرياح
٦٩	الرياح المنتظمة
١٧	الرياح الدورية اى ذوات الاشهر الستة
٧٢	السمات
٧٢	الرياح المختلفة
٧٤	العواصف والتلاقيع والقواصف
٧٥	الربعة المسماة ايضا ام الرياح
٧٧	الجزء الثالث
٧٧	ايدروغرافيا اى شرح المياه
٧٧	الماء
٧٨	البضار اعنى الماء فى حالة كونه غازا
٧٨	الماء المائع اى السائل
٨١	الينابيع
٨٢	الجدول والقدران
٨٣	السيول
٨٤	التهيرات والانهار
٨٤	الحوض الادروغرافى
٨٥	أر بوات الادروغرافيه

صفحة	
٨٦	فرش التهيرات والانهار اى اخاديدها
٨٧	مهابط الانهر والتهيرات
٨٨	المساقط والشلالات
٨٩	المسرع
٨٩	فيضان المياه
٩١	مصب التهيرات والانهار
٩٦	البحيرات
٩٧	النوع الاول من البحيرات
٩٧	النوع الثانى من البحيرات
٩٨	النوع الثالث من البحيرات
٩٩	النوع الرابع من البحيرات
١٠٠	المياه العذبة اى مياه الحفر المعدنية
١٠١	المياه العذبة السمية
١٠١	المياه العذبة المعدنية
١٠١	المياه الصوانية
١٠٢	المياه العذبة المفلسة للأجسام التى تلامسها
١٠٣	درجة حرارة المياه العذبة
١٠٤	البحر المحيط المسمى ايضا اوقيانوس
١٠٥	عمق البحر المحيط
١٠٦	طبيعة العمق وشكله
١٠٧	مرارة المحيط وملوحته
١١٠	حرارة المحيط
١١٢	صفورية البحر المحيط
١١٣	لون مياه البحر المحيط

صنيفه

١١٥	مساواة سطح البحر المحيط
١١٦	حركات البحر المحيط
١١٦	التيارات العمومية والخصوصية أى الحركات المتغيرة
١١٧	الموجبات والامواج والصفائح الموجية
١١٧	عمق التيارات
١١٧	سرعة التيارات
١١٨	التيار الاستوائى
١٢١	التيارات المخصوصة
١٢٣	التيارات الكوكبية أى المد والجزر
١٢٩	اقسام البحر المحيط
١٣٢	الماء الجامد
١٣٢	الجليد
١٣٤	الثلوج الدائمة
١٣٧	الكتل الجليدية
١٣٨	سقوط المذفات الثلجية والجليدية
١٣٩	الجليد القطبي
١٤٢	تناقص المياه
١٤٦	الجزء الرابع
١٤٦	جيموغنوزيا
١٤٦	الارض
١٥١	الاراضى الاولى
١٥٤	الاراضى المتوسطة
١٥٥	الاراضى الثانوية
١٥٨	الاراضى الثالثة

الارضى الجرفية	١٦١
الارضى النارية	١٦٦
الجبال	١٦٨
علو الجبال الرئيسة الموضوعة على سطح الكرة عن مساواة المحيط	١٧٥
جبال الاورپا	١٧٥
جبال الاميرقة	١٧٧
جبال الاسيا	١٧٨
جبال افريقية	١٧٨
طرق جبال الالب الموصلة لبلاد النيسا والسويس وفرنسا وايطاليا	١٧٩
طرق جبال البرنات	١٧٩
علو بعض محال مسكونة من الكرة	١٨٠
ارتفاع الحد الاسفل لثلج الدائم في عروض مختلفة	١٨٢
علو بعض ابنية	١٨٢
الودية	١٨٦
السهول	١٨٨
تقسيم الارض	١٨٩
الاقطار	١٩٠
الدوائر المستوية في الحرارة	١٩٤
الدوائر المتساوية في الشتاء	١٩٥
الدوائر المتوازية في الصيف	١٩٥
تقسيم جغرافي للسكانات الالية	١٩٦
الحيوانات	١٩٦
النباتات	١٩٩
الساكن اي جبال النار	٢٠٧

٢١٥ الاراضى المحترقة او الملتهبة

٢١٥ الزلازل

٢١٩ الكائنات الحفرية

٢٢١ الحالة التى توجد عليها الكائنات الحفرية

٢٢٢ طبيعة الارض المحتوية على الكائنات الحفرية

٢٢٤ فى اقسام الكائنات الحفرية واجناسها

٢٢٤ النباتات الحفرية

٢٢٥ الحيوانات المتشعبة الحفرية اى الزووفيت اعنى النباتية الحيوانية

٢٢٦ الحيوانات المفصلية الحفرية

٢٢٧ الحيوانات الرخوة الحفرية

٢٢٩ الحيوانات الفقرية الحفرية

تم الفهرس ولله الحمد على الاتمام

محمدة الميعة
المع

The image shows a large, faint grid or architectural drawing. At the top center, there is a prominent arch-like structure, possibly representing a bridge or a vaulted ceiling. Below this, the grid is composed of many small squares, some of which contain faint text or symbols. The overall appearance is that of a technical drawing or a map, but the details are too faded to discern clearly.

الدراسة الاولية
في الجغرافيا الطبيعية

بسم الله الرحمن الرحيم *

سبحانك لا احصى ثناء عليك انت كما اثنيت على نفسك * تجابت على
الأكوان بجملة الجمال فغدت معطرة من شذائس نبات انسلا * وادعت
الكائنات لاعلى مثال سابق بل على وفق ما في سابق علمك انقديم * فخرت
مطبعة لنواميس حكمتك بدون انحراف في الحركات والتنظيم * واهلى واسلم
على من ساد رجا العلى فعلا على مراتب الاملاك * ورقى فارتقى فوق السماء
حتى جاوز حدود الافلاك * وعلى آله الذين نالوا باتباعه مراتب العز والجاه *
وخاضوا بحمار الهدى فاهتدى بهم اناس الى سبيل الفوز والنجاح * واصحابه
الذين القوا انفسهم محبة فيه في مذاق التعاسيف واريدية المخاوف ومهاوى
الاطحار * وبذلوا اعظم ما عندهم في تحصيل مرضاته فسماد كرمهم في جميع
الانطار

وبعد فيقول راجي عفوره احمد حسن الرشيدى ستر الله عيوبه * وغفر ذنوبه *
لما من الله على بالعود الى وطني من بلاد الاوروبا * وقيدت بمدرسة الطب بمصر
حكيمًا ومعلمًا من المعلمين الاطبا * تشاور ارباب ديوان المدارس والعلوم *
في اختيار كتاب اقوم بترجمته حسبما تقتضيه القوانين والرسوم * فانعقد
الامر وظهر * واتضح الحال واشتهر * واتفق رأيهم على كتاب لازم لجميع
المدارس الملكية * ومحتاج اليه في المكاتب السلطانية * وهو الموسوم
بالدراسة الاولية * في الجغرافيا الطبيعية * الذي الفه فيلكن لامروس
الشهير بالفضول والعلوم * والاديب البارع في المنطوق والمفهوم * فتسلته
ونزعت طارفي في نصارة خدائقه * ولثمت بنشغاه الاعجاب تغورا حاقه وشقايقه
فشاهدت فيه جواهر الكون منتظمة في عقود واسلاك * وكواكب
علومه ساجدة في بروج الافلاك * فعند ذلك ازمعت السير * ولم ازجر الطير *
وتجاسرت على خوض بحوره * واجتناء درره من عقود نحوره * مستعينا
بهمة من عني احسانه * وغمرني امتنانه * صاحب الفيوضات الحميدة *
والعزائم العلية * والهيم القيصرية * والمفاخر الكسروية * من اجتمعت
القلوب على حبه وودده * واجمعت الخلائق على انه في برج سعده * وعلت همته
عن ان يقاس بالفلان الاثير * وما قدره عن ان يقال بنظير * الوزر بالمعظم *
والدستور المكرم * الحاج محمد علي باشا * بلغه الله في الدارين ماشا *
ومتع ناظره على الدوام باقاره الذين ارتقوا اوج المعالي * وسماوات المفاخر
فانتظموا كعقود الالات * ولا زالت حضرة الكريمة * أنوسة * وبهجته
الشريفة بعين الله محروسة * وتطردولته بتصيل السعود * مرتقيا
في درجات الصعود * وجيوشه السعيدة منصوره * وسيرته الحميدة
مشكوره * فشرعت في ترجمة هذا الكتاب من اللغة الفرنسية الى اللغة
العربية * متمسكافيه بطريق الامانة المرضيه * اسأل عند التوقف *
خاليامن الحيا وانتعسف * لكوفي لست عن بلغ في الترجمة الغاية القصوى *
ولامن الذين يتفاخرون بالدعوى * فاذا تهمل على هذه الترجمة بد والنجاح *

وغرد عليها طير القبول والفلاح * فليس ذلك لاني من ابطال هذا الميدان
وفري سانه * بل لان عناية ولي النعم اذا صادفت ابركم حرت بنا بيع الحكمة علي
قلبه ولسانه * فلذلك ارجو من الناظر فيها ان يغني الطرف عن ما يصبره
نظره من الخلل * ويسبل ذيل الستر علي ما يظهر له من الزلل * فلي مقربان
السهر ساني * ورد آة الغفلة ينشاني * وبضاعتى مزجاة قليله * واعتزاني
بالهز جعلته وسيله * فسادام الخط باقيا لارتفاع عنه اقلام التجميع * سيما
ويمكن ان يفتح في الترجمة الف باب للتجريح * مع ان الحاذق يعلم ان الحواد
قد يكبو * وان الصارم قد ينبو * وان الانسان * محل النسيان * لكن رجائي
فيه سبحانه ان يلهمني الحقيقة * ويوقني للسبل والطريقه * فهو حسبي
في سائر الاحوال * ويبدمازمة الا مال * وقد استعنت بعون الملك المعبود *
فاتلا هذا اوان الشروع في المقصود * قال المؤلف

مقدمة

الجغرافيا الطبيعية هي العلم الذى يبحث فيه عن الحوادث الفلكية
وظواهر الكائنات التى هي المواليده * ونعني بالحوادث ماله ارتباط قريبا
بالكرة الارضية ولذا كان حاصل ما يشتمل عليه هذا العلم هو البحث عن
الاجرام التى تتألف منها الارض وما يتبع ذلك من هيئاتها واشكالها
والحوادث التى تحتوى عليها

وهو لازم ضرورى لكل من الطبيعى والكيمائى والمستغل بالكائنات
الطبيعية اذ به يستنبجون من علومهم نتائج صحيحة وبقه فون على حقائق تلك
الحوادث والنسب التى بينها وبين بعضها ارتباط (ويلزم لتحصيل مجموع تمام
الكال في هذا الموضوع صرف سنين عديدة في عمل مؤلف ذى مجلدات كثيرة
وهذا يخالف موضوع هذا الكتاب لان القصير منه انما هو انتخاب زبدة
دروس في هذا العلم كافية للدراسة ككنت اعطيتها في مدرسة العلوم
وفي المدرسة الملكية لديوان العلماء بمدينة كان

وقسمت هذا المختصر الى اربعة اجزاء الاول يحتوى على بعض اصول

كلية مختصرة في علم الفلك والتزمت في هذا الجزء ان اقتصر على ماله نسبة
بالارض التي هي نجمة من الكواكب السيارة (الثاني) أيروغرافيا اعني
مبحث الجوى والهواء وهو يشتمل على توضيح الحوادث التي توجد فيهما قد دخل
في ذلك الاثار العلوية اي كائنات الجوى (الثالث) ايروغرافيا اعني مبحث
المياه معتبرة في جميع احوالها على الكرة (الرابع) جيوغغوزياوهذا النوع
جديد في العلوم وفيه اذ كرلا ما وجب ان تستنبط منه معرفة الاراضي المختلفة
والاشكال المتنوعة للسطح الجامد من الارض واظهارها واثارها اليها
والنواميس العظيمة التي بحسب الظاهر تسلطن على انتشار الكائنات
العضوية على الارض ونظم الكتاب بلمحة في ذكر البراكين اي جبال
النار ونبذة في الكائنات الحفرية اي التي توجد في باطن الارض.

ثم انه لا يمكن تقسيم الموضوعات العديدة لهذا العلم الى اقسام مميزة عن بعضها
بخواص مميزة كما فعل ذلك في المعدن والكائنات العضوية لان اقسامه تشبه
بعضها في الشكل والهيئة لخطاه اذراكها وتضاعفها لالى نهاية فان جميع
ماله ارتباط بالنظريات للارض وبقسام كائنات الجوى وتقسيم انماء السائل
الى ينابيع وسيول وغدران ونهيرات وانهار وبحيرات وبالجبال المختلفة
الاقسام والاراضي المختلفة الاشكال وهو ذلك وان كان مؤسسا على
تفتيشات واعمال وامور غير منازع فيها الا انه لا يبدى لنا صفات عمومية
مطردة سهلة الادراك كما يوجد ذلك في المعادن والنباتات والحيوانات ولذلك
سهل قسمة هذه الى اجناس وانواع بخلاف موضوعات هذا العلم فانه ليس
فيها طوائف ولا اجناس ولا انواع بل افرادها منعزلة عن بعضها ولكل منها
صفات مخصوصة تستدعي الشرح على الخصوص ولا يصح انضمامها الى اجل
لان التقسيم الذي يناسب بعضها لا يناسب الاخر ومع ذلك اجتهدت في تسهيل
دراسة هذا العلم الواسع الكثير التناجيج المهم بعينه جميع الناس على اختلاف
مراتبهم ففحصوا الموضوعات التي ينهلون بين بعضها ببعض مشابهة الى اجل تمييز
عن بعضها باصفات عامة بحيث يسهل حسب الامكان التفتيش على موضوع

مخصوص والوقوف على معرفته

هذا وربما بلام هـلى في اتي قد انقل عبارات المؤلفين الذين اقتطعت هذا المختصر من كتبهم بدون ان اذكر اسماءهم اقول نعم كثيرا ما سلكت تلك الطريقة فانقل حرفا بحرف جميع التعاريف التي يظهر لي انها مناسبة للمقام ولم يمكن فيها زيادة ولا اختصار ولا تغيير بدون تكرار في وضوحها واحكامها وضبطها. وهاتان اذ كركت الان اصول هذا الكتاب فقد اخذت في علم الفلك كثيرا من لبلاس وفرنكورو في الطبيعية من هميلديويت وفي الحيو غنوزيا من هميلدا ايضا وبونارو في السكانات الحفرية من كوفيه ومن غيرهم ايضا ولولا المساعدات التي اغترقتها من بحار ومؤلفات هؤلاء الاعلام ما تجاسرت على الشروع في هذا المواف ومع ذلك فهو بالنسبة لبعض المباحث قد لا يوفي بكال المرام وان استفيد منه اصول هذا الفن العظيم النفع الشهي للنفس الذي دراسة اصوله معدودة من اللوازم الضرورية المقدمة على غيرها من العلوم وتستفاد منه ايضا انسبته لغيره من العلوم والمنافع التي تعود منه على جميع الناس على اختلاف مراتبهم في جميع الاحوال والازمان

(الجزء الاول في علم الفلك)

العالم يطلق على مجموع الاجرام السماوية الفلكية المائلة للقضاء والارض جرم من تلك الاجرام وليس لذلك العالم حد معلوم كما ان القدرة الالهية لا حصر لمعلقاتها

وتقسم الاجرام السماوية باعتبار حركاتها او طبيعتها الى نجوم تسمى بالشموس والكواكب وتوابع وذرات اذئاب وكلها يحسب الظاهر مثبتة في القبوة السماوة بالسماة الشبيهة بسطح باطن كرة عظيمة تشغل الارض مركزها

(النجوم)

النجوم السماوة بذلك حقيقة اعني النجوم الثوابت يشرق منها ضوء مخصوص بها ومنها الشمس فهي كنجم تكون تحت سلطنتها ويظهر لنا زيادة ضوئها واتساع قطرها بسبب قربها اليها بخلاف غيرها من النجوم اذ منها ما لا يتيسر

لنا مشاهدته لأفراغ البعد بيننا وبينه

ولا حصر لتلك الاجرام بحيث يظهر كأن السماء كلها مغطاة بها اذا شوهدت
بالنظارة الفلكية المقررة ولا يشاهد منها بمجرد البصر بسهولة الاغصافين
ومقاديرها الظاهرة غير محررة ومقاديرها الحقيقية بمجهولة وتنقسم بالنظر
لتلك المقادير الى نجوم من القدر الاول والثاني والثالث وهكذا وما وراء القدر
السادس لا يشاهد جيدا الا بالنظارة الفلكية

والبعد بيننا وبينها مجهول وظن ان اقربها اليها يكون بعده عنا اقله مائة الف
مرة قدر بعد الشمس عنا ولو قدر ان مجموعنا الشمسي في هذا البعد لا استرعنا
في سلك خيط من حرير اقوى نظارة عندنا مما يقرب اكثر من سستين مليوناً
من الفراع لا يغير منظر هذه النجوم والبعد بيننا وبين بعضها عنى مواضعها
بالنسبة لبعضها يظهر انه لا يتغير اصلاً والى الآن لم يصلوا الى معرفته
بالحساب

واما منظرها فيتغير كثيراً فتارة تكون قوية اللمعان وتارة ضعيفة ولونها
وعظمها يختلفان ايضا بل قد يفقدان بالكلية

وقد قسمت النجوم الى اقسام تسمى صوراً كل منها له اسم مخصوص مأخوذ
من الخرافات القديمة والتواريخ او غير ذلك وتلك الصور اما منطقية منسوبة
لمنطقة البروج واما شمالية واما جنوبية والاولى اعنى المنطقية هي الالهة
معروفة من غيرها الارتباط الذي بينها وبين اشهر السنة الاثني عشر وصورها
الاثنا عشر هي الحمل والثور والتوءمان او الجوزا والسرطان والاسد والسنبلة
والميزان والعقرب والقوس والرامي والجدى والدلو والسككب والحوت
والعادة عند الاوربيين ان يميزا نجوم في الالواح الفلكية او على الاكبر
بالحروف الالهية اليونانية

(الشمس)

الشمس ينبوع الحرارة والضوء والحياة وكانت هي الاساس الاصلي لكثير
من خرافات القدماء وقد اتخذها كثير من القبائل القديمة الهة معبودة اخذت

جعلوا رجالا كائنات الطبيعية والحال انها نجمة صغيرة ضائعة في الفضاء
وتجذب في حركتها كوا صغيرة معقدة لو فرض ان بعدها عنا كبعد الثوابت
عنا لما شوهدت وتلك الاكبر هي الكواكب المنسوبة لمجموعتنا
والشمس دورة لم تعرف مدتها حول شيء مجهول لنا بالكلية ولها ايضا دورة
اخرى على محورها كالأرض تقطعها في خمسة وعشرين يوما وهي بالضبط
٢٥ يوما و ٦ ساعات و ١٦ دقيقة و ٨ ثواني
وبعد هذا الاوسط عن الأرض ينوف عن اربعة وثلاثين مليوناً من القراخ
وهو بالضبط (٤٢٢, ٥٠٥, ٣٤, ٠ فرسخا و ٢٨٠, ٢ نواز)
ونصف قطرها اعظم من نصف قطر الأرض بمائة مرة وعشر مرات وحجمها
اعظم من حجمها بليون وثلاثمائة واحد وثلاثين الف مرة ويتبسم
نهارنا حينما تقع اشعتها الضوئية على نصف كرتنا ويرى الليل استارنا علينا
حينما تغيب تلك الاشعة عنا ويحصل من سيرها انظاها في المائل حول
الأرض الفصول الاربعة التي لا تحصل عند سكان ما بين المدارين وتكون
اثنين فقط جهة اقطبين اما في المناطق المعتدلة فهي اربعة الربيع والصيف
والخريف والشتاء وتنشأ من اوضاع الأرض بالنسبة للشمس وتكون
ادوارها منتظمة منتشرة في تلك المناطق حلال الجمال وبذلك يطيب الثماني
وبلذ الوصال لماعلم من ان دوام الحال يورث الملل وباختلاف الاوقات
تجدد اللذات

ومقياس الزمن الذي لا يحتل نسقه ولا يتعطل سيره انما يؤخذ من كونهما
تتحرك جميع ما هو معرض لتأثيرها حركة لا تتغير
ويصل ضوءها اليه ثمان دقائق وثلاث عشرة ثانية ومعظم سطحها المشاهد
لنا مغطى ببقع ونكت تختلف في العدد والقدر وبعد تلك النكت عن خط
استواء الكوكب لا يبلغ اربعين درجة ومع ذلك فالظواهر انما لا تأثر لها
في عظم الضوء ولا في الحرارة المنبعثين اليها من ذلك الكوكب
وهل الشمس جرم مشتعل مسطوع عليه نوران شديد او انها كما قال هرشيل

كوكب مضيء مسكون بسكان يستضيئون بنورهم ممتلئين نيراوانها
 كآمال بعض متأخري الطبيعيين مؤلفة من طبقات متعددة المركز مختلفة
 الطبيعة يؤثر بعضها في بعض كما يحصل ذلك في صفحات العمود الغلواني
 اوانها كرة عظيمة من مائل كهربائي تجمع يحدث قوته الجاذبة والدافعة
 في اجرام الكواكب معنى غير محسوس يسمى الجاذبية والتناقل العمومي
 ومعاراة نالهم نزل الى الان فاصرة على تحقيق ما هو الاجدر من هذه الاقوال
 بالعمدة

الكواكب السيارة

هي اجسام معتمة لها حركة رحوية على محورها وحركة اخرى بها تخط حول
 الشمس مدارا على شكل قطع ناقص يشغل هذا الكوكب نقطة احتراقه
 اي مركزه العمومي

وهما تان الحركتان يتجهان من المغرب الى المشرق فكأن السبب المحدث
 لهما واحد ويشرق من هذه الكواكب ضوء مستعار من غيرها فلا تشاهد
 الا بواسطة انعكاس ضوء الشمس منها اليها وكلما كانت ابعد عن الشمس
 التي هي مركز الحركة والحرارة والحياة كان زمن اجتيازها الدائرة التي تخطها
 حولها اطول ولا يخرج في تلك الحركة الرحوية عن الدائرة الكسوفية

وتقسم هذه الكواكب الى كواكب اولية والى كواكب ثانوية تسمى ايضا
 بالنسبية بالنواب وبالكواكب التيلوسكوبية اي التي لا تشاهد الا بالنظارة
 الفلكية فالاصلية سبعة عطارد والزهرة والارض والمريخ والمشتري
 وزحل واورنوس المسمى ايضا هرشيل والثانوية اربعة موضوعة بين المريخ
 والمشتري وهي سيريس وبلاس وچنون وويسته

والظاهر ان السبعة الاصلية كانت معروفة قبل جاهلية اليونان الا اورنوس
 فانه انما كشف في القرن الاخير فقط واما الاربعة الاخر فيس كشفه
 يازي سنة ١٨٠١ عيسوبه وبلاس كشفه أولبيرس سنة ١٨٠٢
 وچنون كشفه أردين سنة ١٨٠٤ وويستا كشفه أولبيرس ايضا

سنة ١٨٠٧

وكل من الاربعة الاول من السبعة اعنى عطارد فابعد بقطع دورته على نفسه
فى اربع وعشرين ساعة تقريبا والثلاثة الباقية اعنى المشتري وزحل واورنوس
تتم دورتها على نفسها فى عشر ساعات تقريبا

وبعض من هذه الكواكب له قوايع وهى اجسام معتمة كرية الشكل تعكس
ضوء الشمس ولها حركات احدى اهما رحوية على محورها والاخرى على شكل
قطع ناقص حول كواكبها المخصوصة بها الساعلة لنقطة احتراقها
اى مركزها العام

وتختلف تلك القوايع فى العدد والقدر والبعد ويمكن ان يقال ان القوايع
للكواكب كالكواكب بالنسبة للشمس فتكون سيارة السيارة

فللارض تابع واحد وهو القمر والمشتري اربعة وزحل سبعة وله ايضا خاتم
وهو جسيم معتم مفرطح عرضه اقله الف وخمسمائة فرسخ وسماكته تقريبا ثمانية
وهذا الخاتم مركب من حلقتين متهدتين فى المركز وزعم بعض الفلكيين ان عدد
الحلق اكثر من ذلك ولم يكن فى طاقتنا الى الآن ان نميز عدد قوايع اورنوس
تميزا تاما لبعدها المسافة بيننا وبينه الزائدة عن ستمائة وثلاثين مليوناً من
الفراخ وظن ان لسته قوايع وليس لبقية الكواكب قوايع والضوء
والحرارة الموجودان على اسطحة الكواكب لا يحصل فيهما نفع من قرب تلك
الكواكب من الشمس ولا من بعدها عنها

وهل الكواكب مسكونة ام لا قد صنف فى هذه المسئلة مؤلفات كثيرة
ومع ذلك يقرب للعقل انه لا يمكن حله بدليل قطعى سيما على وجه الايجاب
والاثبات اذا اريد كونها مسكونة بذوات مشابهة لنا اولها هو محيط بنا
ولو فرض وجود سكان فى الكوكب المشرق الذى هو الزهرة مثلاً او فى المشتري
المتملى باشرطته المتحركة وباتقاره الاربعة او فى زحل المحيط ببلقه او فى غير ذلك
يلزم ان يعترف بان هؤلاء الناس غمتون بمنظر جميل رفيع القدر جدا وسماه
متنوعة المنزهات واشرق من سمائنا وقد عرض هذا البحث لكثرة الآراء

والاقوال

والاقوال واختلاف الحدس والتخمين ومناقشتها لها هنا بغير حرجنا عن غايتنا
في هذا المختصر

ذوات الاذئاب

هي اجرام سماوية تتحرك في كل جهة وتخط حول الشمس قطوعا ناقصة
في غاية الاستطالة تشغل الشمس احدى نقطتي احتراقها والمركز الاعظم لهذه
القطوع ربما كان غير متناه وربما رسم كثير منها في سيره قطوعا مكافية
او قطوعا زائدة فتبعد عن الشمس بمسافة بحيث يقرب للعقل انها خرجت
من مجموع كواكبنا ودخلت في مجموع آخر حتى لا تعود بعد ذلك ولا تضيء
على مجموعنا مرة اخرى وجوها الملتب لا يرعب سكان الارض

واما منظرها فتارة يكون كنظر الكواكب وتارة وهو الغالب يصحبها البجرة
تكون في الشكل كذنب اولحية او خصلة شعر اولطخة سحابة على حسب
اوضاعها وبعد ها عن الشمس ونظمران كثافة هذا الذنب البخارى ومقداره
يسببان عن تأثير الشمس بخلاف كثافة نفس جرمها اعني الجزء المركزي الذي
يوجد في جميع ذوات الاذئاب ويختلف فيها فان الغالب على الظن كونها
خارجة من ذلك وطبيعة هذه المادة البخارية مجهولة الى الان

وبعض الفلكيين رأى ان هذه الاجرام الضالة في الفراغ مضيئة بنفسها
وآخرون انها كبقية الكواكب فيكون ضوءها مستقادا من نور الشمس
اعني انه حاصل من عكسها ضوء هذا الكوكب

وهذه الكواكب مع كثرة اختلاف حركاتها مطيعة لنواميس الانجذاب
العمومي التي اظهرها كبلير وحسبان تلك الحركات وتقويمها عسر
جد بسبب قلة الزمن الذي تبقي فيه معرضة لمشاهدتها فانه كلما
ابتدى في رصد ما تغيب عقب ذلك حالا في القضاء العميق الذي لا يدرك
منتها

وبجمله ما ذكره الفلكيون من هذه الكواكب مائة وعشرون كوكبا تقريبا
والظاهر انها تزيد عن ذلك بل اذا اعتمدنا على ما ذكره المؤلفون قديما وحديثا

من تكلم على هذه الكواكب بلغ العدد معنا أكثر من خمسمائة كوكب
ولم يعرف إلى الآن بالحساب الادوية كوكبين منها احدهما هو الذي ظهر
سنة اثنين وثمانين وستمائة والف عيسوية ودورته تتم تقريبا في خمس وسبعين
سنة ونصف والثاني تتم دورته في الف يوم وما في يوم وبهض ايام وصغره اقضى
انه من سابقها من كثرة بدون ان يرصد واما الآن فمن حيث ان سيره معروف
يسوغ للفلكيين ان يشغلوا برصده ويستنبطوا منه منافع تعود على الجغرافيا
وكتب هنا اخو المؤلف مانصه في سنة ثمانية عشر وثمانماية الف عيسوية عرف
ان هذا الكوكب الذي لا يشاهد بمجرد النظر ويقطع دورته في ثلاث سنين
واربعة اشهر كان رصدا سابقا سنة خمس وتسعين وسبعماية والف وسنة واحد
وثمانماية والف وسنة خمس وثمانين والف ورجع في ايلول سنة خمس وعشرين
وثمانماية والف عيسوية انتهى

والظاهر ان ذوات الاذئاب لا تحدث تغيرا في حركات الكواكب السيارة
وان كانت في غاية قربها اليها ولا مانع من انه يمكن على مدا الدهور وتتابعها
ان يتلاقى كوكب ذو ذنب مع الارض فيفسد سطحها ويتلفه وقد وقع
اضطراب ومشاجرات كثيرة بين العلماء في ذلك غير ان الناس على خلاف
ذلك لا مآخذ منهم

وكتب هنا اخو المؤلف مانصه ان ذا الذنب الذي ظهر سنة سبعين وسبعماية
والف مريخين توابع المشتري ولم يشاهد عقب ذلك تغير ولا اختلاط في سطح
هذا الكوكب اعني المشتري فن ذلك يؤخذ انه اذا حصل هذا الحادث لكرتا
ايضا لا تحصل منه نتائج مغمة انتهى

ثم ان هذه الكواكب تارة لا تشاهد الا بعسر وتارة وهو الاكثر تشبه
الكواكب او النجوم التي من القدر الاول والثاني والمؤرخون ذكروا منها
ما يكون ضوءه معاد للضوء الشمس

القمر

القمر كوكب الليل وسراجهم وشاهد في هيئات مختلفة كثيرا وهو جرم مظلم

كرى نصف قطره اقل من ثلث ما الارض بكثير واكثر من الربع يسير وهو مملوء
بمرتفعات عظيمة ومخفورة بتجاويف عميقة وسطحه اصغر من سطح الارض
بثلاث عشرة مرة ونصف تقريبا وحجمه اقل منها بتسع واربعين مرة
وهو خال من المطر والضباب والعواصف والاثار الجوية الضوئية التي نجني
منظر الجو الذي نحن فيه فكل ما فيه متجدد قل بدون حركة ونوره المستفاد
من نور الشمس اقل من الضوء الذي ينبعث اليها منها باستقامة بثلاثمائة مرة
ولا يعطى حرارة اصلا مهما كان تركيزه

وهو بعيد عن الارض بستة وعشرين الف فرسخ فاذا ن يكون اقرب اليها
من الشمس باربعماية مرة وثنتين اعني ان نسبة بعدهم عنا لبعده الشمس كذلك
كنسبة واحد الى اثنين واربعماية وهو كالكواكب السيارة له حركتان
احدهما حول محوره وثانيتهما حول الارض وكل منهما يتجه من المغرب
الى المشرق ويقطع مداره حول الارض في تسعة وعشرين يوما ونصف تقريبا
(٤٩ يوما و ١٢ ساعة و ٤٤ دقيقة و ٢ ثانية و ٨ ثالثة) وهذا هو المسمى
بالشهر القمري ويتم دورته على محوره في سبعة وعشرين يوما ونصف تقريبا
ومن ذلك كانت ايامه ولياليه اطول من ايامنا ولياليها بخمسة عشرة مرة
تقريبا

وبتأخر طلوعه على الافق كل يوم خمسين دقيقة ونصف تقريبا هذا هو الحد
الانحطاط

والسنة الارضية اثنا عشر شهرا قمريا واحد عشر يوما ويتبدى دور انتظام
الاشهر القمرية بعد كل تسع عشرة سنة تقريبا او ما تسمى وخمسة وثلاثين شهرا
قمريا وتسمى هذه الدورة والانتقال دورا ونوبة مبيتون وعدد الذهب وذلك
يحصل من تغير اى اضطراب يحصل في كرتنا وهل رجوع القمر بعد تمام الدور
الى المحل الذي ابتدأ منه بالنسبة للارض له تأثير في حادثات الجو المحيط بنا
قال بذلك فولد ومن وكثير من الطبيعيين

وهو كما ذكرنا يستفيد نوره من نور الشمس فيعابلهما بجميع اوجهه جزأ فجزأ

ولا تشاهد منه بمقتضى حركته الانصف كرتة فقط ولا يتغير ذلك النصف
اصلا في كل مرة فتارة يستضيء كله وتارة بعضه ومن هذه التغيرات ينشأ
ما يسمى بأوجه القمر وهي اربعة القمر الحديد المسقى بالمحاق والقمر الممتلئ
اي الكامل المسقى بالدروال ربع الاول والربع الاخير

ثم ان كثيرا ما يتفق في الحركة الرجوعية للارض وللقمر حول الشمس ان تكون
هذه الكواكب الثلاثة موضوعة بحيث يمر خط مستقيم بمرآكزها
فاذا كانت الارض بين الشمس والقمر كان هنالك استقبال واذا كان القمر بين
الشمس والارض كان هنالك اجتماع وهذا ان الوضعان بالنسبة للشمس يسمىان
سزجى (كلمة يونانية معناها اجتماع واستقبال) واذا كان القمر في وسط
المسافة بين محل الاجتماع والاستقبال اعني بعيدا عن كل منهما يتسعين
درجة كان هنالك تربييع والقمر حينئذ يكون اما في ربعه الاول واما في ربعه
الاخير

ثم هو في دورته حول الارض يحيط قطعا ناقصا والنقطة التي يكون فيها اقرب
الى الارض تسمى حضيفا والتي يكون فيها ابعد عنها تسمى اوجا
وفي حالة ما اذا كانت الكواكب الثلاثة اعني القمر والارض والشمس
موضوعة بحيث يمر الخط المستقيم بمرآكزها يستر الضوء عنا بالقمر او بالارض
لكونهما جرمين مظلمين طبيعة ويكون ذلك هو المسمى بخسوف القمر
او خسوف الشمس فاذا لم يمكن ان يشاهد خسوف ولا خسوف الا في زمن
الاستقبال او الاجتماع نفسوف القمر يحصل زمن الاستقبال وخسوف
الشمس يحصل زمن الاجتماع

ومدار القمر الذي يحيطه حول الارض ويكون على شكل قطع ناقص مائل
عن دائرة وسط تلك البروج المسماة بالدائرة الكسوفية بنحو من درج فالقمر
غالبا يكون فوق هذه الدائرة او تحتها ولا يمكن مشاهدة الخسوف الا اذا كان
القمر على تلك الدائرة مباشرة

وكل من الخسوف والمكسوف قد يكون كليا وقد يكون جزئيا على حسب

ستر الكوكب عنا كلا وبعضا ولا تشاهد الكسوفات الشمسية الا في بعض
القطار الارض وتكون كلية وبحرية وخلقية بخلاف الخسوفات القمرية
فانه يشاهدها من كان القمر اذال فوق اقهم ولا تكون خلقية اصلا

ويشاهد في سطح القمر بالالات الفلكية المعظمة بقع ونكت كثيرة لا تتغير
ولا تختلف كيتها ولا مقاديرها ومن ذلك استنتج ما ذكرناه من اننا لانشاهد
دائما الانصفه المحاذي لنا فقط وبغض تلك النكت حسبما تقتضيه حوادثها
حاصل من ظل المرتفعات العظيمة الموجودة فيه اعني الجبال التي منها ما يبلغ
ارتفاعه ثمانية الاف متر وهي تقريبا اربعة آلاف ثوار وبعضها ناشئ
من تجاويف وخضر لم يعلم غورها

ومن جبال القمر ما هو براكين اي جبال نيران تنذف نارا قويها نيباوي
او تزيد عن قوة براكين الارض والظاهر انها مثلها في اختلاف زمن الثوران
وشدته

واذا كان القمر مسكونا باشخاص شبيهة بنا فاي منظر بهي تبديه الارض
لهم اذ تعرض لهم جميع سطحها في مدة اربع وعشرين ساعة مع كون
قطرها اكبر من قطر القمر الممتلئ بثلاث مرات وضوءها اقوى من ضوئه
بثلاث عشرة مرة وجميع ما ينسب لكرتا من الكائنات الجوية المائية
والبحار والانهر والاراضي الناشقة والقبابات والاقطار القطبية والجبال
المفروشة بالتيج والجليه المستدام بغير ريح لهم منظر هذه الكرة العظيمة النيرة
التي يكره على ذلك ان القمر يستعبد نوره منها

ولجسم القمر تأثير قوي على الارض باستقامة لقصر المسافة بينهما فان
تسلطن المد والجزر في البحر المحيط وفي الهواء وحصول كثير من الحوادث
الجوية والارض المختلفة التي تحير فيها الاطباء الماهرة ربما كانت حاصلة من
تأثير القمر وبعد هذا كله نقول حيث كان الفلكيون في عصرنا هذا لم يقصروا
دراستهم على علم واحد كما كانت تفعله القدماء بل دخلوا في علوم كثيرة وكرروا
ارصادهم في جميع اجزاء الكرة كان المؤمل فيهم انهم سيقفون على التأثير

الحقيقى الذى يفعله القمر فى كرتا ويرى لون بقية الظنون والخرافات التى
تتشدد بها الغشاشون من الناس ويذكرونها بين انقباط فى أخذها منهم
بالتسليم من لم يمارس شيئا من العلوم والجد لله شكرا قد حقق الله الآن آمالنا
ونور بصر الناس بالمعارف حتى كاد اعتقاد هذا التأثير ان يكون منفيًا
بالمكينة بين الناس

القطبان

جميع الكواكب تدور بحسب الظاهر حول خط مستقيم هو محور العالم
طرفاه المتقابلان اللذان لا يختلفان اصلا هما قطبا العالم احدهما القطب
الشمالى والثانيهما القطب الجنوبى والاول هو الذى يشاهد فى الارض وبامصر
ومعظم الاقطار العاصمة وجميع النجوم تخط بحسب الظاهر حول القطبين
دوائر مائلة عن الافق موازية لبعضها وتكون اصغر كلما كانت اقرب
الى القطب

السمت والنظر

هما نقطتان فى الفضاء متقابلتان موضوعتان فى طرفى خط مستقيم
مستطيل لا الى نهاية يمر بمركز كرة الارض فالسمت موضوع على رأس الراصد
والنظر تحت قدمه

الاشياء المتقاطرة اى التسامتة بالاقدام

الاشياء المتقاطرة اى التسامتة بالاقدام هى الاماكن والسكان التى توجد
فى نقطتين من مركز الكرة بينهما غاية العبد ويكوفون فى نهاية قطر

الافق

يمكن ان نعتبر الافق كدائرة عظيمة واحسن من ذلك ان يقال كستور عمودى
على الخط القائم يفصل الجزء المشاهد من السماء عن الجزء الغير المشاهد
وهو افق حقيقى ومرئى يسمى ايضا بالحسى ويتغير كل منهما كلما غير الراصد
موضعه

دائرة الاستواء

إذا أخذ من مركز الأرض مستو عمودي على محورها كان ذلك هو دائرة الاستواء المسماة أيضا بدائرة المعدل فهو دائرة عظيمة أو مستو يقسم العالم كما يقسم كرتنا أيضا إلى قسمين متساويين أحدهما نصف الكرة الشمالي والثاني نصف الكرة الجنوبي وهذان القسمان متساويان لأن دائرة المعدل توجد دائما بعيدة عن كل من القطبين بتسعين درجة

ودائرة الاستواء الأرضية تسمى في الغالب بالخط الاعتدالي ويخط الاستواء الأرضي تميزه عن الاستواء السماوي والنجوم تحتاز بالفعل أو بحسب الظاهر دوائر موازية لتلك الدائرة تكون أكبر كلما كانت أقرب إليها فالخط الاعتدالي هو أعظم الدوائر التي تقسم الأرض عمودية على محورها

دائرة الزوال

دائرة الزوال المسماة أيضا بدائرة نصف النهار هي دائرة عظيمة تمر بالسمت وبالقطب وبالقطبين وكما تنسب للسماء تنسب للأرض وتقسم كلا منهما إلى قسمين متساويين أحدهما نصف الكرة الشرقي والثاني نصف الكرة الغربي وإذا وصلت الشمس إلى جرتها الموضوع على أفق الراصد كان ذلك هو نصف النهار وإذا حاذت الجزء الأسفل منها المقابل للجزء السابق كان ذلك هو نصف الليل وتختلف هذه الدائرة في كل نقطة من الدوائر الموازية لدائرة الاستواء أي نخط الاعتدال

النقط الأصلية أي الجهات الأربع

إذا رسم خط الزوال وخط الاستواء على مستوحصل من ذلك تقاطع صليبي أطرافه الأربعة تسمى النقط الأربعة الأصلية للعالم فالنقطة الموضوعة جهة القطب الشمالي تسمى الشمال والنقطة الشمال والتي جهة القطب الجنوبي تسمى الجنوب والنقطة الجنوب والتي جهة طلوع الكواكب تسمى المشرق

او نقطة الشروق والتي جهة مغيبها تسمى المغرب او نقطة الغروب

الدائرة الكسوفية

الدائرة الكسوفية تسمى ايضا الدائرة وسط منطقة البروج وهي دائرة عظيمة من الكرة السماوية تقطعها الارض في سمتها المائل من المغرب الى المشرق حول الشمس ومع ذلك يظهر لنا حسب المشاهدة ان الشمس تخطها حولنا في كل سنة واتاني من كثرها وليست هذه الدائرة موازية لدائرة الاستواء وانما يتكون منها مع زاوية قدرها ثلاث وعشرون درجة وسبع وعشرون دقيقة وخمسة وخمسون ثانية وهذه الزاوية هي التي تعين ما يسمى بميل الدائرة الكسوفية

وهذا الميل يأخذ في التناقص تدريجيا حتى يزول بالكلية متى وصلت الارض الى اقرب نقطة لمح التوازي ثم يتبدى بعد ذلك ويأخذ في التزايد الى الجهة الاخرى ويظهر ان محور الارض يحصل فيه اهتزاز غير ان ذلك يكون في سعة قدرها من درجة الى خمس درجات

واذا لم يكن انحراف كسوف في اصلا انطبقت دائرة الاستواء على هذه الدائرة الكسوفية وتمتعت المناطق المعتدلة بالربيع الخلد وبأيام العز التي كان اهل الادب من القدماء يسمونها ايام السعد لما يعلم من انها اذا خلعت من جديد على السكون حلها واهدت الى النسيم عطرها فرفع غصون البان واستمالها اكنست بسط الرياض بالازهار المدبجة وترنمت الاطيار على الاغصان بالحنان المبهجة ونمى الخير وزاد ووافى السعد والحبور على العباد والبلاد

الاعتدالان

الدائرة الكسوفية تقاطع دائرة الاستواء من محلين بحيث تقعهما الى قسمين متساويين فنقطتا تقاطع هاتين الدائرتين هما نقطتا الاعتدالين

الاعتدالان

هما نقطتان من الدائرة الكسوفية بينهما وبين دائرة الاستواء غاية البعد
ومقدار ذلك البعد ثلاث وعشرون درجة وثمان وعشرون دقيقة

المدارات

هما موضوعان على جاني دائرة المعدل بعيدان عن كل منهما ثلاث وعشرين
درجة وثمان وعشرون دقيقة وهما دائرتان صغيرتان موازيتان لتلك الدائرة
ويظهر انهما حدان للدائرة الكسوفية فدار السرطان ينسب لنصف الكرة
الشمالى ومدار الجدى ينسب لنصف الكرة الجنوبى والناس الموضوعون
بين المدارين لا يشاهدون من الحوادث الكثيرة ما تشاهده سكان المناطق
المعتدلة والاقطار القطبية

منطقة البروج

هى منطقة سماوية تحتوى على المدارات التى تجتازها الكواكب السيارة
بحول الشمس وانحراف هذه المدارات بالنسبة لبعضها يختلف قليلا وكثرة سبيل
مدارات الكواكب التى لا تشاهد الا بالالة المعظمة الفلكية
وهذه المنطقة تقسمها الدائرة الكسوفية المسماة بدار الارض الى قسمين
متساويين عرض كل منهما ثمانية عشر درجة ويتبينان بدائرتين موازيتين
لتلك الدائرة وهى منحرفة عن دائرة الاستواء التى تقسمها الى قسمين يقربان
للتساوى

وقد قسمت فى سالف الازمان الى اثني عشر قسما تسمى صورا وكل قسم منها
ثلاثون درجة ومن سير الشمس بحسب الظاهر فى هذه الاقسام تحصل
الفصول ومددها

وذلك ان هذا الكوكب بتركه النصف الجنوبى من الكرة ودخوله فى نصفها
الشمالى تفتح السنة الشمسية اعنى بمجرد دخوله فى برج الحمل وفى ذلك الوقت
يبتدى الربيع الذى يحى به الكون ويستمر تسليط هذا الفصل مدة اجتياز
الشمس البرج المذكور و برج الثور والجوزاء ثم تدخل على التعاقب فى السرطان

والاشعة السنبلة وهذه تسمى بفصل الصيف فينبعث اليانما منها مدة ايامها
في تلك البروج اشعة شديدة الحرارة تنضج الحبوب التي تحصد زمن الصيف
ثم بعد بلوغها هذا الارتفاع تنزل جهة النصف الجنوبي فتبتاز على التوالي
الميزان والعقرب والقوس ويقال لهذه البروج الثلاثة فصل الخريف ثم يدخل
الشتاء ببلجه ومجرده وتكون الشمس حينئذ في ابعد نقطة عنا ولا ينبعث منها
اليان الا اشعة مائلة فتقطع بوجه الثلاثة اعني الجدى والدلو والحوت ثم ترجع
لحدها الاول لتعيد الحياة والحركة لكثير من الكائنات التي كانت كانت خالية
عنها بسبب بعدها عنها

قد عرفت من ذلك ان الصور الاثني عشر لمنطقة البروج تنقسم على الفصول
الاربعة فليرى الجمل والثور والحوزا والصيف السرطان والاسد والسنبلة
والخريف الميزان والعقرب والقوس والشتاء الجدى والسكب والحوت
والمدة التي تقطعها زمن اجتيازها في كل من هذه الصور ليست متساوية
في الجميع فان سرعتها فيها تزايد بحسب الظاهر وتارة تنقهر ودخولها فيها
يكون من الثامن عشر الى الثالث والعشرين من الاشهر الا فرجحية
الموافقة لها ويظهر ان هذه المنطقة وصورها كانت معروفة عند الفلكيين
الهنديين وكهنة المصريين وذلك منذ اربعة الاف سنة

قياس الزمن

الزمن الذي الهه القدماء قسمه القبائل المتقدمون والمتأخرون الى اقسام
كثيرة متنوعة كانت في الغالب جعلية والا قرب منها الصحة والضبط ما كان
مؤسسا على حركات الاجرام السماوية والارصاد الفلكية وقد بنيت هذه
الاقسام على اصول قوية غير متغيرة لا يخرب انتظامها الا اذا انغمس العالم
من جديد في ظلمة الجهل وغرق في بهار الغلط والضلال والارهاق التي كانت
متسلطنة في العصر السالفة وتلك الاقسام المستعملة هي القرن والسنة
والشهر والاسبوع واليوم وغير ذلك

القرن والسنة

القرن مائة سنة والسنة هي المدة التي تقم الشمس فيها دورة كاملة مبتدأة من نقطة حتى ترجع اليها وتسمى بالسنة المدارية وبالسنة الارضية وهي ثلاثمائة وخمسة وستون يوما وخمس ساعات وثمان واربعون دقيقة وخمس وسبعون ثانية وتقص قليلا عن السنة النجمية اي الدورة الكاملة للارض وهي ثلاثمائة وخمسة وستون يوما وتسع ساعات وعشرون

الشهر والاسبوع واليوم

تقسيم السنة الى اثني عشر شهرا والشهر الى اسابيع والاسبوع الى ايام مستعمل عموما من قديم الزمان قد اختلفا قديما هذا التقسيم السريانيون والعبرانيون والعرب والهنود والصينيون ووصل اليانهم فهو الاثر القديم الذي بقي الى الآن من المعارف الفلكية القديمة وربما استنتج من ذلك ان العلوم التي كانت عند قدماء القبائل كانت اصولا عامة مشتركة بين الجميع

ومدة الشهر تختلف من ثمانية وعشرين يوما الى احد وثلاثين والاسبوع سبعة ايام وجعل القدماء لتلك الايام السبعة سبعة كواكب وهي الشمس والقمر والمريخ والمشتري والزهرة وعطارد وزحل

ومدة اليوم تختلف بحسب اخذه من ممر النجوم او من ممر الشمس على خط الزوال فاليوم النجمي اعني المحدود بالمدة بين ممرين لنجمة على خط الزوال قدره الاوسط ثلاث وعشرون ساعة وست وخسون دقيقة واليوم الحقيقي وهو اليوم الشمسي او الفلكي اعني المدة بين ممرين للشمس على خط الزوال قدره اربع وعشرون ساعة وبكون في الصيف قصيرا واعتبره بعضهم من الزوال الى الزوال وبعضهم من نصف الليل الى نصف الليل وهذا الاخير هو المسمى ايضا باليوم المدني وهو المستعمل في قلم خاة تقويم الزيجات

بيارس

واليوم الظاهري اي الاعتيادي يتدرى من طلوع الشمس وينتهي

بغروبها. واليوم الشمسي الاوسط هو المدة التي تدور فيها الارض على نفسها
دورة تامة مزاذا عليها الحركة الوسطى الظاهرية للشمس في تلك المسافة نفسها
واليوم الاوسط المسمى ايضا بالزمن الاوسط هو الذي يعرف من ساعة محرزة
تقرر باجساد مضبوطة على الشمس بحيث توجد مطابقة لها حينما نقل
الارض بعد اجتيازها مدارها في النقطة التي كانت فيها وقت ضبط الآلة
واحكامها

ومدة اليوم الفلكي لم يظهر فيها اختلاف محسوس منذ اربع وخمسة مئة سنة
ومدة الساعة لا تتغير اصلا وتقسم الى ستين دقيقة والدقيقة الى ستين ثانية
والثانية الى ستين ثالثة

الارض

اعتبر القدماء الارض سطحاً كبيراً عريضاً مبسوطاً محيطاً من جميع جهاتها
بالبحر المحيط الذي لاحده ولا غاية وذلك السطح مغطى بالسما التي هي قبوة
عظيمة وكانوا يظنون ان الكواكب والشمس والقمر تغيب في ذلك البحر الذي
لا شاطئ له ولا تظهر من مطلعها الا بعد ثلثي عشرة ساعة تقريباً بحيث
يجزمون بانها خارجة من باطن المياه في الجهة المقابلة للجهة التي غابت
فيها قبل

وقدما الفلاسفة لم يتفقوا جميعاً على هذا الرأي فان منهم من ذهب الى
البراهمة الهنديين والكهنة الكلدانيين والرهبان المصريين طلباً
للتفتيش والوقوف على الحقيقة فهو لا يعرفوا ووقفوا على الشكل الصحيح
لتلك الكرة وعلى الموضع الذي عينته لها القدرة الالهية من الفضاء العميق
فإنها مع كون جرمها عظيم الحجم جداً بالنسبة لنا ليست الا كنقطة في الفضاء
تلك اذن لا تدرك بالنسبة له ثم لما تقدمت العلوم والمعارف اضمحل الرأي
القديم القائل بانها سطح مبسوط موضوع في مركز العالم ولا يزال ينقص
مقلدوه كلما زادت المعارف

ثم ان المتأخرين من الفلكيين بمساعدة العلوم الرياضية والطبيعية
وعلم الجغرافيا وخصوصا بمساعدة الآلات التي اسعفت المقادير بكشف
معظمها واتقنتها الصناعة عينوا مع غاية الضبط الشكل الحقيقي للأرض
والمحل الذي تشغله من المجموع الضمى وانتظام حركتها ومدة تلك الحركة
وانواعها اعني حركتها على نفسها وحركتها حول الشمس وكذا فعلها على الاجرام
السماوية والتأثير الذي تؤثره تلك الاجرام عليها

ثم هي كرة مفترطة اى مضغوطة قليلا جهة قطبيها وهذا التفرطح يختلف
من ($\frac{1}{4}$) الى ($\frac{1}{3}$) من قطرها وذلك هو القسدر الاوسط وقد ثبت هذا
التفرطح بالحركات الاهتزازية للبندول المسمى ايضا بالرقاص فان عددها
في زمن محدد محدود يكون اكبر جهة الاقطاب منه في خط الاستواء وبسعة
الدرج فانه يزيد طولها على التدرج من خط الاعتدال الى القطب
ونصف قطر الارض في خط الاستواء يبلغ تقريبا ١٩٤٣٥ فرسخا اعني الفنا
واربعمائة وثلاثين فرسخا ويبلغ بجوار الاقطاب الفنا واربعمائة وثلاثين فرسخا
وتنقص هذه الابعاد بتناقص الحرارة واشمخ الجبال التي على سطح الارض
ليس له تأثير بوجه ما على قطرها غاية ما يبدل عليه هو عدم انتظام شكلها
وتضاعف تركيبها بل ربما ظن ان كلامنا من نصفها يختلف عن الآخر
ونسبة ارتفاع اعلا جبل من جبالها اقل من نسبة تنوقدرة نصف خط
لكرة قطرها من مائة الى مائة وعشرين قدما

الطول والعرض

ينقسم سطح الارض بما انقسمت به الكرة السماوية فجميع دوائر هذه الكرة
الاخيرة تستعمل لقياس الارض غير ان فيها دوائر لم تتكلم عليها الى الآن
منها دوائر موازية لدائرة الاستواء وتعتمد الى الاقطاب وعددها مائة وثمانون
دائرة ومنها دوائر تكون اعمدة على دائرة الاستواء وغرب القطبين وتنقسم الكرة
الى ثلاثمائة وستين جزءا متساوية
ومن تقاطع هذه الدوائر تكون اسطحة صغيرة مربعة تسمى درجان

او مريعات فيوجد منها بين خط الاستواء وكل من القطبين تسعون درجة
وبين نصف دائرة الزوال ونصفها الاخر مائة وعشرون درجة وربما سمي احد
نصفي دائرة الزوال بالزوال النهاري والثاني بالزوال الليلي
والدرجات الاول الموازية لدائرة الاستواء تسمى درجات العرض والاخر
درجات الطول وكل درجة من تلك الدرجات ستون دقيقة تكتب هكذا ٦٠
والدقيقة ستون ثانية تكتب هكذا ٦٠ فقد علم مما ذكر ان تقسام الكرة
الارضية يكون كاتقسام الكرة السماوية كما قلنا غير انه بالنظر لشكلها الشبيه
بالكرى يزيد طول درجات العرض كلما قربت الى الاقطاب وينقص عرضها
بمقدار ما يزيد طولها

والعرض الجغرافي المحل ما من الارض هو قوس من دائرة الزوال تفصل سميت
الراصد عن خط الاستواء السماوي وطول ذلك المحل هو البعد الفاصل لهذا
السمت عن خط الزوال عموما واذا اريد تعيين وضعه ينبغي ان يراد على طوله
وعلى عرضه ارتفاعه عن مساواة سطح البحر
ويحسب العرض من خط الاستواء الى الاقطاب اما الطول فيبتدأ به من خط
الزوال الذي اختير لابتدائه ذاهبا منه نحو المشرق والمغرب الى مائة وثمانين
درجة من درج خط الزوال

وكتب هنا اخ المؤلف ما نصه وكانوا سابقا يبتدئون من خط الزوال الكائن
بجزيرة الحديد التي هي جزيرة من الجزائر الخالدات اما الآن سيما في فرنسا
فاختاروا البداية بخط الزوال الذي يمر ببنت الرصد ياريس انتهى
والعرض اما شمالي او جنوبي على حسب كون الدوائر المتوازية موضوعة
على شمال خط الاستواء او جنوبه وهو ايضا المشرق او مغربي على حسب
البعد عن الخط الاول الزوال واتجاهه جهة المشرق او المغرب
والارض كغيرها من الكواكب السيارة لها حركة رجوية على
محورها وحركة انتقالية حول الشمس وذلك ثابت ثبوتا واضحا بالحساب
الرياضي والارصاد الفلكية فتم قطع دورتها على نفسها في اربعة وعشرين ساعة

وهذه الحركة تسمى كما سبق بالحركة اليومية ولا تتغير اصلا وربما اعتبر
انها وحدها هي الحركة المستوية التي توجد في العالم وتدور على نفسها
ثلاثمائة وخمسة وستين دورة وربما مدة اجتنيازها مدارها الذي هو على شكل
قطع ناقص حول الشمس مرة واحدة وهذه الحركة تسمى بالحركة
السنوية للارض

ومحور الارض الذي لا يحصل فيه تغير اصلا مائل عن الدائرة الكسوفية
بحيث يتكون منها زاوية قدرها ست وستون درجة زائتان وثلاثون دقيقة
وتجتاز في حركتها الانتقالية حول الشمس اربعمائة فرسخ وعشرة فراسخ
في كل دقيقة اوستة فراسخ وثلاثة ارباع فرسخ في كل ثانية

وقد ذكرنا ان مركز الثقل للارض يمكن ان يحصل فيه تغير اما بسبب عدم
انتظام شكل الكرة او بانتقال كتلة من كتلتها العظيمة من محل الى محل
آخر كما في مياه المدة والجزر والبيان العظيم للبحر وتكوين الثلج وغير ذلك
اما الحرارة المتوسطة للارض فلم يشاهد فيها تغير اصلا منذ ابد رى رصدها
قدما الى وقتنا هذا وتعدّل الحركات القمرية في كل قرن يثبت لنا ذلك
وهل تبقى درجة تلك الحرارة في المستقبل هكذا بدون تغير هذا هو الغالب
على الظن مادام البعد بيننا وبين الشمس باقيا بدون تغير ولا اختلاف

تركيب الارض وتاليها

الكرة الارضية المعتبرة في ابعادها وحرارتها بجرم سماوي مركبة
من مواد مختلفة تظهر لنا في الحرارة الاعتيادية للارض على اربعة احوال
اجرام جامدة واجرام مائعة واجرام هوائية وسوائل غير قابلة للوزن
فالاجرام الجامدة يتألف منها الجزء الجامد من الارض والاجرام السائلة
تغطي معظم ذلك الجزء فتشغل المواضع المنخفضة من سطح الارض وتترك
الاجزاء المرتفعة منكسفة بحيث يظهر كأنها خرجت نافذة منها فتتكون
منها الجزائر والبرور المتصلة

واما الاجرام الهوائية فتعيط بالاجرام الجسامدة والمائية ونعني بها الجو الذي هو مخلوط من اجزاء مختلفة وغير محسوس بالبصر واجزائه التي تألف منها تحفظ على تلك احوالها الغازية اي الهوائية في الحرارة والاعتدالية للكرة واما السوائل الغير القابلة للوزن فهي التي يعسر ضبطها وحفظها في آلة من آلاتها المخترعة ويظهر انها كما تنفذ في الفضاء تنفذ ايضا في باطن الكرة واعظم ما يتجلب منه شدة تأثيرها وقوتها ومع ذلك فهي كثيرها من الاجسام مطيعة لنوايس قوة الميل وقوة الجذب

وها نحن شارعون على التعاقب في الكلام على هذه الاجرام على حسب ادوارها مبتدئين منها بما يشغل ابعد محل عن مركز الارض غير اننا لا نتكلم كلاما تاما على السوائل الغير القابلة للوزن كالضوء والحرارة والكهربائية لانها انما تشرح في علم الطبيعة الحقيقية

الجزء الثاني

أأروغرافيا اي شرح الجو والهوا

الجو المسمى ايضا بكرة الهواء

الكرة الارضية محاطة من جميع جهاتها بجسم شفاف هو خليط من جواهر قابلة كما قلنا لان تسمى هوائية في الحرارة والاعتدالية والضغط الاعتدالي وهذه الطبقة الغير المشاهدة تسمى بالجو وتحيط بالارض كغطاء تكاد ان تكون تامة الشفافية وان كانت عظيمة السمك جدا وجميع ما يوجد على سطح الارض يقذف في ذلك الجو جواهر مختلفة تختلط ببعضها وتتحد او تتحلل فتشربها ثانيا الكائنات التي معدتها اولا لكن هيئة اخرى وشكل جديد

وهذا الجو مؤلف من طبقات كثيرة تتناقص كثافتها كلما بعدت عن سطح الارض

وهذه

وهذه الطبقات التي ارتفاعها اى مئكتها ستة عشر فرسخا تقريبا ليست قوية
الكثافة حتى تمنع انعكاس الضوء وانكساره ومتأثروا الطبيعيين جعلوا
هذا المسافة هذا اللجج المحسوس لكن يقال هل هذا الخلد حقيقى بحيث
يوجد وراءه خلواتم هذا غيره مضمون لانه لا يوجد فى الكون خلوه مطلق
فما وراء ذلك وانما الخلو الذى يتوهم فى ارتفاع مائة فرسخ او اكثر اكل ييقن
من الفراغ الذى يصطنع بالاتاء مع ذلك فليس فراغا مطلقا فالجو فيها لا بد
وان يكون متخللا تخللة يعبر معرفتها بالحساب ويأخذ هذا التخلل
فى الزيادة حتى يصل الى الحمل الذى تنهى اليه قوة جذب الارض فهنا يقرب
للخلو التام وهذا لازم ضرورى حتى ان الارض كغيرها من الكواكب
تجتاز حول الشمس مدارها الذى هو على شكل قطع ناقص بدون
ان يعارضها شئ يخرّب انتظام حركتها او يحدث فيها بطيا

والسكانات الالية اعنى الحيوانات والنباتات تنقطع حياتها اذا ارتفعت
عن سطح البحر مسافة يختلف علوها باختلاف طبيعة تلك الكائنات
ولذا كان البوليوس يحنى مسكنه الجرى فى عمق البحر لانه لا يعيش
فى غير ذلك بخلاف الكوندور (العلارخ) فانه يطير باسطا جناحيه على
قلل بشت شمسك وشهور ازون بلاد الاميرة بستة آلاف متر

والاجسام الموقودة تنطفئ فى ارتفاع عشرين الف متر تقريبا تفقد الهواء
الكافى لابقادها والادروجين نطقي شعلته فى خمسة وعشرين الف متر
والكبريت يصير غير قابل لالتهاب فى ثلاثين الف متر اذا فرض نقل هذه
الخواهر لذلك الى لولاجل عمل التجربة ومما ثبت بالتجربة ان الجو الهوائى
المرتفع عن سطح البحر تسعين فرسخا يمتضى تناقص كثافته تدريجيا تكون
طبقة التى فى نهاية تلك المسافة اكثر تخللا من الطبقة الملازمة لسطح البحر
يلبون مضروب فى مثله

واذا امتد عمود الهواء الجوى عشرين فرسخا فجهة اتجاهها عموديا من
ارتفاع سطح البحر المحيط الى جهة مركز الارض اعنى اذ حفر فى الارض

حفرة عمقها عشرون فرسخا ووصلت بالهواء الجوي فان ذلك الهواء يكتب
في هذا العمق على رأى الطبيعى الشهير هال كثافة مساوية لكثافة الذهب
والجزم الكلى للبحر المحسوس بالنسبة لجزم الارض بجزء من تسعة وعشرين
جزأ ووزنه بالنسبة لوزنها **ك**كواحد لثلاثة واربعين الفا وحرارته تتناقص
كلما ارتفع الى اعلى وهذا التناقص في الاجزاء العليا منه ناشئ من تفتت
الهواء ومن انتظام حرارة السهول اعنى من التغير المنتظم الحاصل
في الصيف والشتاء ومن كتل الجبال واشكالها ومن طبقات السحاب
والاجزء التى تمنع نفوذ الحرارة المنتشرة من السهول ومن الرياح الافقية
التي تهب من منطقة فيها حرارة ما

ويظهر ان سمك هذا المحيط الغازى متحد في جميع الجهات اعنى ان البعد
بين جميع نقط سطحه الظاهر وبين سطح البحر متساو
واذا فرض زوال التناقل العمومى من الهواء فانه تشتت في الفضاء وتتصعد
مياه الارض ولا يحصل بين اجزاء الاجرام الصلبة وبعضها التصاق ولا تماسك
وجميع الاشياء ينغرم انتظامها وتختلط ببعضها فيرجع العالم الى اختلاله
الاصلى حتى تتعلق القدرة الالهية بخلق عالم جديد فتضع مراكز تناقل
جديدة تجذب المواد اليها وتحفظ حوالها على مقتضى نوايس الميل الغير
القابلة للتغير لكن الحكمة الالهية اقتضت الآن حفظ الاشياء وضبطها
في مواضعها الشاغلة هي لها بموجب قوة مجهولة ذاتها لافعلها تسمى
بالجذب وهي كلمة يعلم منها الفعل لا السبب اذ هذا الاخير مع كثرة بحث
الطبيين عنه وتفتيشهم عليه لم يرل مجهولا الى الآن

وعلى المتولع بدراسة العلوم ان لا يأخذ بظواهر مثل هذه الكلمات العلمية
التي يوضح بها سبب او اسباب طبيعية مجهولة لحادث من الحوادث فاذا قيل
هنا مثلا ان الاجرام تزن او تنقل لانها مجذوبة لغيرها او لانها جارية على مقتضى
نوايس الجذب كان في ذلك الدور المعيب كانه قيل الاجرام تنقل لانها تنقل
وحاصل ما يتفعلنا حفظه والتمسك به وثبت من المشاهدات والنتائج

هو ان الاجسام ثقيل ويجذب بعضها بعضا على طريق التماس المطردة لا التكتل
والنسب المتعكسة لمربع المسافات لا المسافات نفسها
ثم ان الجو كما اشرنا اليه سابقا ليس جرم واحد متجانس الطبيعة بل هو
مركب من جواهر كثيرة مختلفة ببعضها بذون ان يكون بينها في الغالب
توافق كيميائي اذ ذلك في الجو نادور جدا والرئيس من تلك الجواهر هو الهواء
والماء في حالة بخار وغاز الحمض الكاربوني والسائل الكبريتي والضوء وغير ذلك

الغبار الجوي

يشاهد في الخربة الضوئية من الشعاع الشمسي الداخلة من ثقب مثلا
في قاعة مظلمة كمية كثيرة من غبار دقيق جدا يظهر انه سابح في الهواء
ولا يمكن مشاهدته في غير ذلك من الاجزاء المستضيئة بالشعاع
وهل ينسب هذا الغبار للجو او هو اجسام مكرو سكوبية اعني لا تشاهد
الا بالنظارات المعظمة او انه يحتوي على اصول هذه الاجسام هذا كله
مجهول وما عندنا في طبيعته الحقيقية الا آراء فرضية غير محققة ويسمى هذا
الغبار بالغبار الجوي وهو كما يسقط في المدن يسقط في الضيع والخلاء وفي جميع
العروض وداخل الاراضي المتصلة كوسط البحور ايضا وفي الزمن اليابس
كالزمن الرطب والالومين اي الاوكسيد الشبي متسلطن فيه وقد وجد
من هذا الغبار طبقة سمكها اكثر من ثلاثة اصابع في قاعة تحتوي على
اشياء معدة للزينة لبعض ملوك ايقوسيا والحال انه قدمضي عليها قرن كامل
وهي مقفولة قفلا محكما

الهوا

اعتبر قدماء الفلاسفة الهواء اصلا عنصريا للصيانة فقال ديموقريطس ان من
ايمزائه الصغيرة يتولد الثقل وقال ارسطاطاليس ان منها تتكون الروح
وهما كغيرهما يريان انه عنصر مادي واسطقس من الاسطقسات ولا يفرقان
بينه وبين الجو الذي معظمه مؤلف منه

وامامتأخر والكيماوين فخلوه واثبتوا انه مركب في الجلم من تسعة وسبعين
جزا من الازوت واحد وعشرين من الاوكسيجين وبعض احاد الغبة من الحمض
الكاربوني الغازي ومن مقدار قليل من الماء في حالة البخار يختلف قدره
باختلاف حرارة الهواء والارتفاع الذي اخذ منه ذلك الهواء

وجميع هذه السوائل اقرب الى الاختلاط من الاتحاد الكيماوي
ثم ان ما فيه من الاوكسيجين ينفع للاحتراق وتنفس الحيوانات ذوات الدم
الاحمر وان ما فيه من الازوت يظهر ان الحيوانات ذوات الدم الالبيض تنفسه
وان النباتات تأخذ منه الحمض الكاربوني الغازي وجواهر اخر غير فصلها
وتقذف في الجو حينما تسخن الشمس بأشعتها سيولا من الاوكسيجين الذي
هو جدير بتسميته بالهواء الجوي اذ بدونه تنقطع حياة الحيوانات ذوات
الهيكل العظمية المستندة على عمود مفصلي اى قفري

واذا كان الهواء صغير الكتلة كان شفافا لالون له اما اذا كان عظيمها فانه
يعكس بعض اشعة ضوئية تعطى للسماء اللون الازرق السماوى الجميل المفرح
للبصر الغير المتعب له مهما كان لمعانه وكلما صعدنا في الجو الى اعلى تناقص
ذلك اللون اللطيف ولذلك تشاهد السماء في قى الجبلين الجبل المفقود والجبل
الايض كأنها مسودة مع انها تشاهد في افق البلاد مبيضة وتكتسب منها
الجبال والاشجار والابنية هذا اللون سيما اذا شوهدت من بعد

والهواء يتقذف في المحال المظلمة وفي التجاريف العميقة والظاهر انه يكون معمويا
دائما يجر من الضوء يختلف قدره وادنى مقدار منه ولو قليلا وغير محسوس
لحواسنا يكتفى لتلون واضاءة الكائنات التي تركيبها يختلف عن تركيبنا
ولولا الانكسارات والانعكاسات الكثيرة التي يكابد بها الضوء دائما على كرتنا
لتمسطن في جميع المحال التي لا يتقذف فيها شئ منه ظلمة كلية وبرد مطلق
ويكون الليل تابعا للنهار والنهار تابع لليل بدون توسط شئ بينهما للتمييز
فلا يوجد اذ ذال شئ من الحوادث الجوية كالقبحر والسفق وغيرها
وهذا الهواء ضرورى للاحتراق وكل ما كان اكدف كان الاحتراق اسرع

وهو ايضا قابل للضغط اذ فيه مرونة تامة وقد ثبت ذلك في علم الطبيعة
بتجربيات كثيرة بديعة بل نافعة حتى في الحرف والصنائع ومنافع
الحيوانات

وهو ثقيل ووزنه يختلف باختلاف كثافته يزيد بزيادتها وينقص بنقصها
وهو على سطح الارض اثقل منه على رأس جبل شاخ لان الطبقات السفلى
منه مضغوطة بالعليا ويقال وهو الاحسن لكونه مطيعا للتناقل العمومي
وضغطه على ساحل البحر مساو لضغط عمود من ماء ارتفاعه اثنان وثلاثون
قدما او عمود من زيق ارتفاعه ثمانية وعشرون اصبعاً

والطلبات والباروميتر اى مقياس ثقل الهواء ثبت لنا نقله واختلاف هذا
الثقل باختلاف الاحوال

واول من اثبت ثقل الهواء وانه قابل للوزن هو جليليه واما تورشلي فانه اظهر
النسبة بين وزن الهواء والماء والزيق فهو اول من باشر عمل ذلك واخترع
لباروميتر الذى بقى مدة طويلة مسمى بانسوبة تورشلي
وقد نتج بالاعمال الصحيحة ان قدما مكعبا من الهواء يزن اوقية وثلاثة دراهم
او ثلاث حبات او ٢١٨ ر ٤ ستجرام

والهواء اخف من الماء ثمانمائة واحدى عشرة مرة وكثافته تتناقص
كلما ارتفع في الجو وكلما كان ابرد كان اكثف بشرط اتحاد درجة الضغط
ويعرف بالضبط من الباروميتر مع مساعدة الترمومتر مقدار ارتفاع الهواء
عن سطح البحر

غير ان تعيين الارتفاع بهذه الالة عسر جدا عكس ما يظن من اول وهلة
اذ يلزم في هذه التجربة ان تعرف درجة حرارة الهواء المحيط بالعلو الذى يفتش
فيه على تقويمه فاذا كانت تلك الدرجة انزل عن الموضع المأخوذ مبدأ
للتقابل كان الارتفاع المطلوب اكبر مما يدل عليه ارتفاع الزيق في الباروميتر
وينبغي ايضا ان يراعى حساب العرض الذى يكون فيه العمل لان الزيق يعلو
قرب خط الاستواء اكثر مما يكون حوالى الاقطاب

وقد علم ان ذريق الباروميتر يصعد في سواحل فرانسا في عرض مساهو عرض
باريس ثمانية وعشرين اصبعاً وخطاً من اصبع اما في باريس نفسها فيصعد
ثمانية وعشرين اصبعاً ثم في ارتفاع ثمانية وسبعين قدماً ينزل خطاً تقريباً
ولحكمة الحساب ينبغي ان يزداد قدم على تلك الاقدام لاجل الخط الاول وقدما
لاجل الثاني وثلاثة لاجل الثالث وهكذا

ومتى سخن الهواء على سطح الكرة ارتفع وتدد وتبدده وارساله الاشعة
المطلقة يبرد وقد ثبت ان ارتفاع الزيق في الباروميتر يتناقص تناقصاً
تدريجياً هندسياً كلما زاد العلو عن مساواة البحر زيادة تدريجية حسابية لكن
يلزم ايضا ان تحسب الحالة الاجروميترية للهواء (اعني حالته وطوبته) ودرجة
حرارته وكهربائيته وساعة الشمس والقمر ويومهما وموضعهما واتجاه الرياح
وغير ذلك

ثم ان سطح جسم الانسان المتوسط يبلغ تقريباً خمسة عشر قدماً مربعاً فيتحمل
ضغطاً من الهواء اكثر من ثلاثة وثلاثين الف رطل وقرق خط واحد في ارتفاع
الزيق يتحدر في هذا الضغط نقصاً قدره تقريباً مائة واربعون رطلاً وانما
لم نستشعر بهذا الضغط لاعتيادنا عليه ولانه يحصل علينا من جميع الجهات
ويكون في باطن اعضائنا كما يكون في ظاهرها ولذلك لا يحصل لنا ثقل
في حركة من حركاتها ولا تعطل ونظيفة من وظائفها فاذا انقطع الضغط
عن جزء من جسمنا بواسطة الطبقة الجاذبة او الآلة المسماة بالحقنة مثلا
فان ذلك الجزء ينتفخ بارزاً الى الخارج بسبب انصباب السائل الذي دفعها
فيه جزء آخر بالضغط فاذا استديم ذلك قوى الضغط جدا حتى يتسبب عنه
تمزيق الاعشية والارعية ويحصل التمزيق

وضغط الهواء مع كونه يحصل علينا من جميع الجهات يكون على حد سواء
فيها فاذا ضعف من جهة ارتفعت موازنة الهواء وهذا هو اصل اختلاف
الحركات التي تحصل في هذا السائل

ويختلف هذا الضغط باختلاف مقدار البخار المائي الملول في الهواء

وباختلاف

وباختلاف ساعات النهار وقد وقف المولم رامون على غايتين للارتفاع وغايتين
للانخفاض فغايته الارتفاع يكونان في الساعة التاسعة الفلكية في الصباح
والحادية عشر الفلكية في المساء وغايتا الانخفاض هما في الرابعة الفلكية
في الصباح والرابعة ايضا في المساء

ولاختلاف الضغط في الاور وبايجرم انظام هذه الجوصكان ولا يحصل هذا
الاختلاف اصلا فيما بين المدارين على رأى همبلد مهما كانت طلة السماء
وبر بما نفعت تلك الحركات للدلالة على الساعة اذا كانت منتظمة
وهذا هو المد والجزر الحقيقيين البحر للهوامي ويظهر ان سببه هو نفس سبب
المد والجزر المائين

الانجزة الجوية

جميع الكائنات يتصعد منها مواد بخارية وهذا التبخير يختلف باختلاف
المحالة والافراد وحالة تلك الافراد والاجزاء المركبة لها متى كانت تلك الاجزاء
غير تامة التجانس ومن ذلك التبخير يتكون الجو البخاري المحسوس الذي
يحيط بتلك الكائنات في جميع ازمته وجودها ويمكن ان يعتبر التبخير
والتصعد في هذه الحالة حادثا واحدا ويريد ويسرع بزيادة الحرارة وسعة الاسطحه
ويتنوع بضغط الهواء

وهو قوي في خط الاستواء ويأخذ في التناقص كلما قرب الى المناطق القطبية
وفي هذه المناطق الباردة يتصعد من الجليد والثلج انجزة كما تصعد من مياه
الاقطار التي بين المدارين ولا يمكننا تحديد درجة الحرارة التي يلزم ان يقف
فيها التبخير

وكل قدم مكعب من هوا في ضغط ثمانية وعشرين اصبعها يمكن ان يشتمل
على ثنتي عشرة قمعة من ماء الى خمس عشرة توجد محمولة فيه
والبخار المائي اخف من الهواء جدا فاذا خلط معه صيره اخف ويتحقق ذلك
من التغيرات التي تحصل في الباروميتر الذي هو آلة بديعة يعرف منها وزن
العمود الجوي ولا يستفاد منها المطر ولا الصولكن لما كان وزن هذا العمود

فالتأثير الذي كان الهواء مخطئا بمقدار عظيم من هذا البخار والعكس بالعكس كان كثيرا ما تتطابق تغيرات الأزمات مع تغيرها وبخارها مع انخفاض وارتفاع الزئبق في الباروميتر

وفي مسافة مقروضة وحرارة مقروضة يكون مقدار البخار المعلق في الجو هو هو بغضه بدون تغير هو آت كانت تلك المسافة مملوكة بهو آتة ما كانت كثافته أو بخار آخر أو خالية من الغازات أما إذا اختلفت درجة الحرارة فانه يحصل هـ التغير في الحالة الأجر وميترية أي حالة الرطوبة فتكون تلك الحالة وحدها هي التي تليد بار ثلثا عها والواحد نصفها مقدار الماء المتحول إلى بخار

ثم انه يتصادف في كل سنة في الأور وباطبقة من ماء سائل يحكمها ثلاثون أصبعا تقريبا وهذا هو الحد الأوسط والمقتصد في مدة ابرد شهر في السنة يقرب لان يكون نصف اصبع وفي مدة احر شهر فيها يكون من اربعة اصابع الى خمسة واغلب الأثار العلوية ناشئة من المواد الخاضعة من تصعد الأجسام أو تغيرها

الآثار العلوية المسماة أيضا بالكائنات الجوية

الحوادث الطبيعية التي يتنوع منها منظر الجو تسمى بالآثار العلوية وبالكائنات الجوية ثم منها ما يكون بحسب الظاهر دائما ومنها ما يتغير على الدوام ومنها ما هو مخصوص ببعض عروض وبعض بلاد ومنها ما هو عام بمقد تأثيره على جميع سطح الأرض ومنها ما هو دوري بحيث يظهر كانه مصاحب لبعض الفصول ومنها ما يشاهد في جميع السنة والغالب ظهور تلك الآثار بدون انتظام تام فيها بحيث لا تعرف النسب التي بينها ومنها أيضا ما يضل في الفضاء بقدر مد البصر ومنها وهو الأكثر ما يتسلطن في الأجزاء الكثيفة من الجو وهذا هو الذي احوج الطبيعيين إلى تسمية ذلك الجو بقطر الآثار العلوية

وانواع هذه الآثار ثلاثة مائية وضوئية ونارية

الكائنات الجوية المائية

الكائنات الجوية المائية قمعان أحدهما ما يبقى معلقا في الجو كالضباب والسحاب وثانيهما ما ينزل على الأرض كالندى والمطر والثلج والبرد وكلهما ناشئة من المياه التي تتصعد على الدوام من الأجسام الرطبة المماسية للهواء فتتحول إلى بخار يصير مدركا بالبصر متى تكاثف بالبرد أو غيره وهذا البخار يولد ترويحيا على الأبدان ورطوبة مخصوصة يحمي بها في الغابات والمغارات والمطامير التي في باطن الأرض بل في مسكننا أيضا وذلك غير التبريد الذي يحصل من انخفاض درجة الحرارة

الضباب

إذا كان مقدار البخار الذي في الهواء متناسبا مع قوته على حل المقدار اللائق به منه ومساويا له لم يخلو فيه بقي الهواء شغافا فإذا زاد مقداره عن ما تقضي به صارت ذلك البخار محسوسا بالبصر معلقا في الجو ويكون ذلك هو المسمى بالضباب فهو أثر جوي صاعته الطبيعة برقا تتشب به لتستتر عن أعيننا

وهو مؤلف من أكرماتية صغيرة جدا خالية الباطن شبيهة بجو اصل صغيرة تكاد أن تكون مكروسكوبية ويختلل فيما بينها طبقة هوائية شفافية متكدرة منها بسبب ما تفعله فيها من الانكسارات الضوئية المتضاعفة ثم هو ما منخفض أو مرتفع ويسمى الأول ما عدا الثاني نازلا فالأول ضباب ضبابي يرفع أحيانا على سطح الأرض وتارة يظهر كأنه غير متحرك ويشاهد بكثرة في الخريف والشتاء والثاني يرتفع من المحال الرطبة واسطح المياه وأعماق الأودية ويصعد في الهواء إلى أعلى كلما سخن الجو من الشمس ثم عن قريب ترتفع حرارة الجو فتشتت تلك الأبخرة ويصل للأرض التأثير اللطيف من أشعة الشمس التي كانت محجوبة بها عنها

وانواع الضباب ليست شبيهة ببعضها بل تختلف باختلاف درجة حرارة

الهواء وثقله واتجاه الرياح وقوتها وطبيعة الجبال التي توجد فيها وغير ذلك
 فاذا كان متحملا لتصعدات الاجسام كان ثقيلا جدا ولا يرتفع في الجو
 الا نادرا وانما يظهر كونه يزحف على سطح الارض وانما الجذب مع غاز
 خفيف يكون كحامل له فانه ينتقل الى الاجزاء المرتفعة من الهواء
 وليس للضباب رايحة مخصوصة به ولا يتحد مع الاجزاء ذوات الريح الا بنية
 من اجسام اخر ومتصدياته ترسب بسهولة على جميع ما يمر عليه الهواء
 ولذلك يمكن التحرز من تأثيره الذي هو في الغالب مضر بنحو الغابات والاشجار
 والانبية وينحو خرقه خفيفة ثم ان تلك التصعدات بسبب كونها شبيهة
 في تأثيرها بمادة كثيفة تهبط بالسكون او ترسب بنوع ترويق يحصل لها
 بمرورها بين اوراق النباتات الكبيرة وفروعها وينفوذها من منسوج مضى
 الهلات او بكثرة الانعكاسات التي تكابد هاتين تلك الاجسام المذكورة
 وخطر الضباب بالليل اكثر منه في النهار وعند طلوع الشمس وغروبها اكثر
 منه في بقية اليوم والحرارة الشديدة تفسد فعله ما لم يكن الشخص معرضا
 لتأثير الحمل الذي تصعدت منه ابخرة ذلك الضباب والاصار في تلك الحالة
 قتلا فيلك الاشخاص وبقية الحيوانات التي تستنشق وقد زعموا ان الاشجار
 الكبيرة تبطل فعله ولعل اعتقادهم ذلك بسبب ما كانوا يعتقدون
 من التأثير لكثير من الغابات التي كانت موقوفة على آياتهم في الازمنة
 القديمة

واذا ارتفع الضباب في الاقسام العليا من الجو وبقي هناك مشاهدا وانضم
 مع بعضه الى كتلة واحدة تكون من ذلك ما يسمى بالغمام او السحاب
 فهو بخار سامح في الجو معلق فيه فوق رؤسنا تدش عقولنا من دوام حركته
 وتوجهه في جميع الجهات وعدم ثباته وشكله المختلف لا الى نهاية

السحاب المسمى ايضا بالغمام

قال الشهرستاني مبع الغمام ضباب ليست فيه والضباب غمام انت فيه انتهى
 وفي هذا التعبير من اللطف والدقة ما لا ينبغي وان لم يناسب القواعد الطبيعية

مناسبة تامة لان قائله لم يرد به التعريف الحقيقي العلى وانما اراد حسن التلطف في العبارة وجمال التناسب

فالحق ان السحاب هو كناية عن البخرة وتصعدت مائية متكاثفة بسبب البرد او يقال وهو الاحسن انه مؤلف من اكرما صغيرة معلقة في الجو وهي دائما اخف من الهواء وينظن انها على هيئة حواصل مملوءة بسايل هواى مر من مخملل جدا يحول الطبيعة الى الان وانها تنبسط وتقبض وتقرّب وتبعد على حسب الاسباب المقتضية لذلك التي اقواها الحرارة والكهربائية وشكل الغمام يختلف باختلاف الفصول والشهور وازمنة القمر وساعات اليوم وخصوصا باختلاف العروض ومما له فعل عظيم كذلك على تشكله سعة السهول وحرارتها والاشجار الكبيرة التي توجد فيها ومجاورة الجبال والبحار

واما اتجاهه وسرعة سيره فهما ناشئان من اتجاه الرياح وسرعتها ومن مجاميع الجبال وسلاسلها التي يظهر انها احيانا تجذبها وحيانا تطردها وتدفعها او انها هي المركز الاصلى لتكوّنها ونموها على حسب اختلاف درجة الحرارة حول هذه الاماكن المرتفعة

وينبغي لمعرفة الغمام معرفة تامة ورصده جيدا في السهول حيثما يكون معلقا مسامتا للرأس وفي البلاد الجبلية المحاطة به حيث يشاهد هناك انزلاقه على مهابط الجبال وارتفاعه من اعماق الاودية وكذلك يحتاج لمشاهدته ايضا على رأس جبل شاخ محاط به وفي جزيرة منعزلة في وسط المحيط فان في هذه الاماكن يمكن ان تشاهد السحب في جميع ازمته تكوينا وعند ما يتم تأليفها تشاهد كأنها امواج في بحر مضطرب مغطى بالزبد

ثم ان حفظ تلك الاكر الصغيرة المائية في الهواء وامساكها محمولة فيه سهل ادراكها وتعقلها اما تقاربها لبعضها بحيث تتكون منها سحابة واحدة او جملة متجربة محدودة منعزلة عن بعضها بدون ان تختلط او تشتت او تنحل في الفضاء فهو عسر الادراك يحتاج لتأمل وينبغي ان ينسب شئ من ذلك

لفعل الكهرباء فانها بما صيرت تلك الصككتل قابلة لان تقاوم هبوط
درجة الحرارة بدون ان تفقد شكلها ومنظرها

والاسباب التي تحدث تغيرات في شكل الغمام لها فعل ايضا على ارتفاعه
وعلوه في الجو ويختلف هذا الارتفاع لاني نهاية فان من السحاب ما يرتفع
حوالي ثمانية بنا ومنه ما يكون ارتفاعه اكثر من عشرة آلاف متر

هذا وكثير ما يشاهد في بعض البلاد العالية جدا عن سطح البحر غمامة صغيرة

مسودة او مبطية يظهر شكلها نادر في ذلك الارتفاع بسبب خصوص

هو وان كان مجهولا الا ان قطره قوي جدا لما يعلم من شدة تأثيره فانها بطول

تأثير ذلك السبب اتجهت الغمامة جهة الارض واتسعت في أدنى للعين

فتشاهد اليها كأنها مغطاة برفع معتم مظلم يسقط عليه البرق فينقعه

من جميع الجهات حينئذ تمرق الصاعقة وتلف في لحظات قليلة ما تحصل

في تلك البلاد من مستنجات الحصاد ثم بعد ذلك يتقليل تشتت تلك الغمامة

لورجع لها شكلها الاصل فيصير على الحامو فيها الاول

وهو يحصل منه ايضا اخوات شبيهة بطل غمامة صغيرة سودا تسمى بعين

البقرة تتكون على جبل طابله قرب رأس بونسيرس وكذا على الزوس

المرتفعة جدا من سلاسل الجبال ومجاورها على الجبال المسماة طروات

على شواطئ غينا

وقد اجتهد كثير من الطبيعيين في تقسيم الغمام الى اقسام بحسب شكله وكنهه

ولونه وغيره لكثير من هذا امر فرضي جعل لا يسهل اختياره من الخطأ

لهذا الغمام على اليه بواسطة التجمع كثير من الحرارة ومن الغمام والمواد

الكامنة على ظهر الارض وينبعث منه ايضا مقدار عظيم من تلك الاشياء التي

تلقاها ويحدث من هذا التبادل جوارث جووية سحرها الى الآن غير نامة

ثم ان هذا الغمام وان كان يتبعنا في الغلب ضوء الشمس المنفرد المبهج

الا ان منفعة العظمى هو انه يفسر على الموجودات الطبيعية تطوية لطيفة

سازة مروحة ويجعل لنا ينفع للمياه والحيون امداد الا يترج وهو لا يبرح

الندي والطل

من المشاهد ان سطح الارض وبعض الصخور واوراق النباتات والازهار
ومعظم ما يوجد في البلاد المعتدلة وفي العروض الحارة جدا تغطي في الصيف
قرب طلوع الشمس بقطرات صغيرة من ماء كفي عنها المتقدمون من اهل الادب
وشعر ابراهيم بن موع الفجر وسميها متأخروا الطبيعيين بالندي

وقد تكلم المتقدمون على اصله والحوادث التي تنشأ عنه وذكروا آراء وهمية
مؤسوسة على الغلط وتوهمات غير مقبولة استيقظ لها المتأخرون وتحققوا
خطأها ووضحوا بطريق صحيح ما تبديه تلك الآثار من الامور العظيمة الاعتبار
وذلك ان الندي يحصل من تكاثف الاجزاء المائية التي تصعدت مدة الليل
فاذا انزلت درجة الحرارة الى غاية انخفاضها صارت سائلة والغالب حصول
ذلك قبل طلوع الشمس ويتوافق مع التغيرات التي يكابدها الهواء سواء
في حالة كبريايته او في درجة حرارته او في ثقله

واما ما نسميه هنا بالطل فهو اجزاء مائية تتصعد مدة حرارة النهار وترسب بعد
غروب الشمس ببعض لحظات على الاجسام بنفس السبب المذكور في الندي
وكل من الندي والطل لا يبل جميع الاجسام على حد سواء فان من تلك
الاجسام ما يتبل بكثرة ومنها ما لا يتبل اصلا وقد نسب سابقا هذا الفرق
للسائل الكهربائي ولا سبب اخر غير محققة لكن قد ثبت الآن ان الاجسام
كلما كان تغير درجة حرارتها ابداً كان قبولها للندي اكثر

واستنبط ويلس من مشاهدات صحيحة ان الاجسام في الزمان الصحوي تكون
ابرء من الهواء المغمورة فيه قبل ان يبل الندي اسطحها وكلما كان ارسالها
للحرارة بالتشعاع اسهل كان تبريدها اسهل وابتلاها اكثر بشرط ان لا تقبل
اي لا تشرب قدر من الحرارة اكثر مما تفقده فالاجسام التي تخرج بالتشعاع
حرارة اكثر مما تقبل تبرد والتي تفقد اقل تسخن والتي تفقد بقدر ما تسبب
تبقى درجة حرارتها دائمة

وما يشاهد ان اسنان حوافي الاوراق وبرها وتحو ذلك تمتلي غالباً بالندي

بمخلاف غيرها من اجزاء النباتات فليس كذلك ولعل ذلك حاصل
من التصعد

ثم ان الندى لا يشاهد الا اذا كانت السماء معمية اما اذا كان هناك غمام ساج
في الجوفاته لا يتشرب جميع اشعة الحرارة المنبعثة له من الاجسام الارضية
بل انما تبث له تلك الاجسام من الحرارة مقدارا كافيا لمنع تبريدها فتشاهد
الاجزاء المائية كأنها تنزل على اسطح هذه الاجسام ولا تتكاثف عليها
لارتفاع حرارتها ويلزم ايضا لاجل رسوب الندى او اطل ان يكون الجو ساكنا
او خفيف التحرك لان الريح ونحوه مما يزيد في مرونة الهواء يعارض تكاثف
الابخرة الجوية

والاجسام المعرضة لسماء معمية تبرد بالتشعع حتى تصير حرارتها في بعض
الاحيان انزل عن حرارة ما هو محيط بها من الاجسام التي يقف ارسالها
الاشعة نحو السماء باقل عائق فنفخة الحصر التي تغطي بها البستان نجية
النبات مدة الليل انما هي ايقافها تشعع الحرارة

والندى يحس به في الضيع والارياك اكثر من المدن وهو نادر جدا في الاقطار
القطبية وفي الاقاليم القليلة الجافة وبحور المناطق المعتدلة والباردة وكثيرا
في اقليم فرنسا اذا اجتازت الشمس نصف الكرة الشمالي وفي الايام المعمية
الجيلة من الخريف ويكثر كل من الندى والطل في خط الاستواء ويكون ذلك
عوضا عن المطر الذي تخلو منه الارض هناك نحو ستة اشهر وجميع النباتات
حتى الاشجار الكبيرة تموت اذا لم يعطها الندى الرطوبة اللازمة لوجودها
ونموها

ورقت سقوط الطل في البلاد الحارة مخيف مفرع لسكانها بحيث ان ارباب
العقول والمعارف والاعنياء منهم عند ما يستشعرون به يذهبون لبيوتهم
ويحبسون انفسهم فيها هربا من تأثيره ثم بعد سقوطه يخرجون ليمتعوا
برطوبة الليل بمخلاف المساكين والفقراء وارباب الحرف وضعفاء العقول
فيبقون معرضين لتأثيره فيحصل لهم من الخطر ما سيأتى على الاثر

وذلك

وذلك ان كلا من الندى والطل فيه خطر غير ان التأثير المحزن لاحدهما يختلف عن الآخر فان اجراء الطل اذا شربت بالتنفس ادخلت في دورة الدم المواد التي تصعدت مدة النهار من الاجسام العضوية المتعفنة وهذه المواد هي الاصول لتولد الحيات الخطرة التي قد تكون في الاماكن المنخفضة والاجامية من البلاد الحارة جنسية واما الندى فانه وان كان في الغالب مكونا من ماء نقي جدا الا انه كثير الترطيب فيوقف التنفيس الجلد في الاعضاء التي يقع عليها فيحدث فيها امراضا التهابية خطيرة بسبب ايقافه السوائل فيها حتى ان قوتها الحيوية لا تقدر على ازالة ذلك المانع وطبيعة كل من الندى والطل مختلف باختلاف طبيعة البلاد ويؤثر تأثيرهما على الكائنات العضوية كلما كانا اكثر احتواء على مواد غريبة وليس هناك طريقة للحفاظ من تأثيرهما الا الطريقة التي بها يتحفظ من الضباب وهي دفع تأثيرهما مباشرة اوبى واسطة كانت

الصقيع

هو ندى يتجلد كما يسقط على الاجسام واذ اعلق بالاشجار المجردة من خضرتها كان على هيئة عناقيد او شاربخ بلورية او قضبان فضية تدكرنا ما ترقق به اهل الادب السالفون سيما شعراؤهم من ذكرهم بساكني الارواح الروحانية والنفوس المرضية فاذا طلعت الشمس في سماء معجبة نقية من الغمام والاكدار وانعكست اشعتها من بلورات تلك المزارع والاشجار كانت تلك الزينة البهية من اجل ما تتصوره الافهام واحسن ما يقع في العقول والاورام غير ان الحرارة اذا قويت شوكتها واشتدت على الاكوان سلمتها تحمل على تلك الزينة الوقفية فترميها باسعتها الضوئية وتذيب ذلك الصقيع تدريجا لا بقسوة وعنقب نظرا لما احتوى عليه من حسن البريق واللطف فينهل ساقطاً مشمولا بريح الشهور فظلقاه الارض باسطة له اكف القبول فعند ذلك تحزن المزارع والاشجار وترجع لها وحشتها الاولى برؤيتها نفسها عارية من الاوراق والازهار

المطر

المطر هو اثر من الاثار العلوية يقع تأثيره على معظم الكرة ويرغب فيه ايرهاب
منه على حسب الاسباب الكثيرة المقتضية لذلك وطالما تكلم ارباب السكائنات
الطبيعية قديما في حقيقة تكونه وبجنت الفلاسفة واهل الادب في معرفة
اصله ووسائل معرفته قبل حصوله في المستقبل واثبت مناخرو الطبيعيين
بواسطة تجربياتهم ومشاهداتهم انه حاصل من انضمام اجزاء صغيرة من ماء
شبيهة بالخواصل معلقة في الجو كالسحاب لم يقدر الهواء على مسكها وبذلك
الانضمام لم يقطر قطرات مصونة سائدة الاسباب الفاعلة لذلك كما ان تكون
مجهولة ثم تسقط على موجب نوايس الثقل اعني قوة التناقل
واعلى الاسباب المكونة للمطر هي تغير درجة الحرارة وتغير حالته الكهربائية
واتجاه الرياح وقوتها وغير ذلك منفردة كانت او مجتمعة فيمكن لاحد ان يسيب
واحد منها

ومن النادر سقوطه ايا ما كثيرة متتابعة بدون انقطاع وانما الغالب نزوله سحبا
اي وبلا يختلف في المدة والكثرة اورشا تختلف قوته وينشأ ذلك الاختلاف
من تغاير العروض والفصول والاقطار وشكل الارض وطبيعتها وغير ذلك
والغالب ان يسبق الرمن والويل في الاثر من المطرة او الهاجعة رياح عاصفة
او هبات تختلف شدتها ويعتد سائر هذا الريح الى ثلاثمائة خطوة او اربع مائة
الى الامام والجوانب ويكون قويا جدا في مقدم المسافة التي وقع عليها المطر
ونحيف في بقاها كان خير محسوس في الجزء الخلفي منها وبما اخذ في التباعد
الى الجوانب كمنحرف الريش وهذا كله صادر من حروية الهواء الذي يجذبه
الماء في سقوطه والوصول الى الارض بالاتجاه المنصرف الذي يتجهه المطر
في سقوطه ولا يمكن تلك الكتلة الهوائية من القرار الى الامام وانما تباعد
على هيئة اشعة في اول الارض التي وقع عليها الرمن وقد تكلم على هذا
الحادث كثير من الطبيعيين ويمكن ان يشبه بحدوث طلبية الهواء او المنفاخ
الايدوري المسمى بالنبون (اي الذي يشغل بالماء)

وتنوزع

وتتوزع مياه الامطار بعد سقوطها الى ثلاثة اجزاء الاول ما يتسعد
في الجيوب الامتصاص والنجير الثاني ما يسيل على سطح الارض فيكون
مددا للسيول والقنوات الخارية والتهيرات والانهار الثالث ما يرسخ في
باطن الارض وينبع في ستره المياه والمخيمات حتى يجد محال لا يمكنه
النخوذ منها فيبقى فتتكون منه المياه التي في باطن الارض والعيون التي تنبع
وتخرج على سطحها الحي الكون بنشرها رطوبتها في الهواء

وهناك بلاد امطارها دورية تنبذ في وقتها وتقطع في ارضه معلومة ويوجد
في الاقطار التي بين المدارين كثير من ذلك وعدم تغير تلك الازمنة فيها تلج
الحركة التي تكاد ان لا تتغير بمعنى حركة الارض حول الشمس
وقد ثبت من ارصادهم بلدو الطبيعيين الذين قبله ان الجوفيا بين خط الاستواء
ومدار السرطان يكون صافيا في كانون الاول وكان الثاني واشتراط
ويكون اقل صحوافي اذار فيسكون السحاب في الافق وينفصل كثير من هذه
السحب عن الباقي فيجتاز القبة السماوية بسرعة وان كان تحرك الهواء على
سطح الارض قليلا ثم في آخر اذار يشاهد في الجانب الشمالي ثورة كهربائية
خفيفة تترفع درجة الحرارة وتزيد كهربائية الهواء وتكون تارة زجاجية
وتارة راتنجية وتكثر حالة الهدوء والسكون حينئذ تنبذ الامطار وتسبب
همبلد هذه الحوادث لتأثير بعد الشمس عن خط الاستواء ولا تقطاع السمات
التي يحدثها هذا الكوكب لانها كلما هبت جذبت معها الرطوبة المنتشرة
في الجوف اذا انقطعت شبع الهواء من الماء وتراكم السائل الكهربائي فيه
وظهرت حوادث الامطار بالمنطقة الاستوائية وتابعت بانتظام لا يتغير
وكما يحصل ذلك في نصف الكرة الشمالي يحصل ايضا في نصفها الجنوبي غير ان
الازمنة مختلفة كما هو واضح

ثم من البلاد ما يكثر وقوع المطر فيها ومنها ما يقل ومنها ما يكون فيها نادرا فاضلا
ومنها ما لا يقع فيها اصلا
ومما له تأثير عظيم على طول مدة الامطار ومقدار المياه النازلة العروض ومحاوره

الجبال واتجاهها والرياح والعرش المعوجة التي تخطها الانهار في سيرها
وغير ذلك قد ثبتت بالمشاهدات ان مقدار المياه الساقطة يأخذ في الزيادة
كلما ذهبنا من خط الاستواء الى الاقطاب ما عدا بعض مستثنيات ناشئة
من خواص بعض المحال كما هو ظاهر اما العدد المتوسط للايام الممطرة فعلى
نسبة عكسية اعني ان العدد يكثر كلما ذهبنا من الاقطاب الى خط الاستواء
فمن عرض ثني عشرة درجة في الشمال الى ثلاث واربعين تكون الايام الممطرة
في السنة من خمسة وستين يوما الى ثمانين ومن عرض ثلاث واربعين الى ست
واربعين تكون الايام من مائة الى مائة وخمسة وفي باريس من مائة وثلاثين
يوما الى مائة واربعين ومن عرض خمسين الى ستين تكون الايام ثمان مائة
وستين والجدول الاتي على الاثر المذكور فيه مقدار المطر الذي يسقط مدة
سنة في بلاد مختلفة

٤٣	اوبسالا
٤٦	بشورغ
٥٣	باريس
٥٣	لوندون
٧٣	ترينجت
٧٦	لله
٨١	مدينة البندقية
٨٤	منشستر
٨٦	لوبيول
٨٩	ليون
٩٤	ميلان
٩٥	دوره
٩٥	نابلي

سنتو	١٢٤	بيتر
١٣٨	شراستون	
١٤٠	جنويز	
١٥٦	كندال (انكلتره)	
٢٠٥	قلقوطا	
٢٤٩	كرفينا	
٢٧٣	سندومع	
٢٨٤	غريناطه	
٣٠٨	الرأس البحري الفرنسي	
<p>وزعم بعض الطبيعيين ان مقدار الماء الذي ينزل من الجو منذ قرن ياخذ في الزيادة لا في النقص وزعم آخرون عكس ذلك وتحقيق ذلك في الحالة الراهنة امر غير ممكن وزعم بعضهم ان المطر الذي يسقط في الاوروبيا في حزيران وتغوز وآب مساوي الكمية لما يسقط في الاشهر التسعة الباقية من السنة وان كان عدد الايام الممطرة فيها اقل لكن نقول يمكن ان يكون ذلك في الجهات التي تكثر فيها الرياح العواصف بخلاف غيرها من المحال فان ذلك قد يختلف فيها والمياه التي تسقط في البلاد الجبلية اكثر مما يسقط في السهول ونسب بعضهم ذلك لفعل كهربائية الجبال في السحب من كونها تهمل استحالتها الى مطر وحجم القطرات يختلف كثيرا في الشمال يكون المطر في الغالب على هيئة ضباب يكاد ان لا يبل الملابس وفي البلاد الحارة تكون قطراته كبيرة الحجم بحيث يمكن ان تعرى الاشجار من اوراقها الخضراء والجبل كلما قربنا الى خط الاستواء كانت القطرات اكبر وحجم القطرات وكميتها يزيدان بمرور المطر في الحق فأكبرها حجما هي التي تلاقى وجه الارض والفرق بين ارتفاعين يزيد احدهما عن الاخر بخمسة عشر او عشرين قد ماله تأثير ظاهر على مقدار المطر</p>		

هذا وقد تكلم المؤلفون كثيرا على مطر الدم والكبريت والحجارة والجراد وغير ذلك واسباب هذه الحوادث معروفة الآن عموما بحيث لا تعد نتائجها من الأشياء الغريبة وهي مذكورة في كتب متأخرى الطبيعيين والمشتغلين بالكائنات الطبيعية فنسب مطر الدم الى حشرات منتشرة في الهواء والى طلع بعض نباتات في الجبال العالية والى جواهر معدنية فقد سقط في يوم من ثمرين الثاني سنة تسع عشرة وثمانماية والف عيسوية في بلنكبيرج وفي اليوم الذي يليه في شفينج من بلاد الفلنك مطر حمر من اهدروكا ورات الكوبال واما الثلج الاحمر فانه لا يحتوي على جوهر معدني اصلا

وقد سقط من السماء في بعض الازمان غبار يحتوي بحسب الظاهر والتقريب على الجواهر التي تتركب منها الحجارة الجوية اى الساقطة من الجو التي سنكلم عنها فيما يأتي ولم يبق فيها زيادة عنها الا اختلاف في كيفية سيرها في الجو حتى وصلت البنا ونسبى ان ينسب سبب التغيرات الجوية التي تصاحب ذلك لاختلاف درجات الحرارة الحاصل من اختلاف سرعة الحركات لهذه المواد

وذكر العالم الشهير أرجو في الغبار الاحمر والاسود ان اوكسيد الحديد هو مادته الاصلية الملونة ويوجد في الغبار الاسود ايضا كربون واعتبر هذا الماهر ان الحجارة السوداء الهشة التي سقطت في اليرسنة ست وثمانماية والف عيسوية نوع متوسط بين هذا الغبار والحجارة الجوية الاحتمالية

ومطر الكبريت ناشئ كما هو واضح من طلع النباتات الراتنجية ومطر الرماد ناشئ مما تقذفه جبال النيران والريح تعمل القذوف احيانا لمسافة تكون في بعض الاحيان بعيدة جدا فيبقى معلقا في الجو زمنا طويلا وامطار الحجارة تصحب في الغالب الاكرا النارية التي منبثكها عنها عندما تنكسر على النار النارية

وكثيرا ما ينتشر من صحارى الاسيا والافريقية جراد كالطير ويصل احيانا

الى شواطئ البحر المتوسط والغالب ان الجذب والطاعون يحجبان هذه
المصيبة المتلفة التي تسمى الناس بمطر الجراد
ومتافع الامطار واخطارها تكون على حسب احوال واسباب كثيرة
يعسر بحسب الظن توضيحها وبيانها

الثلج

اذا كانت ذرقة السماء مبرقة بالغمام مدة تسلمن الشتاء ولم يقدر الهواء
على مسك الحواصل المائية التي يتألف منها السحاب فانها تصير سائلة وتسقط
اما اذا استولى البرد عليها وقهرها فانها تمسك في الجو وتبلور على شكل ابر
او صفايح منتظمة وتضم بعضها حتى تصير على هيئة نجوم صغيرة
ذات اشعة من ستة الى اثني عشر وتسمى هذه البلورات المبيضة المضيئة بالثلج
ولا تكون دائما منعزلة عن بعضها بل قد تضم وتصلب من كل جهة فتكون
على هيئة ندف مختلفة الحجم سيما اذا كان الجو متخللا لطوبة كثيرة
ودضطربا بالرياح

وكما كانت درجة الحرارة وقت سقوط الثلج انزل كانت النجوم المذكورة
اكثر انقصالا عن بعضها واذا كانت انزل بسد درج كان انضمامها ببعضها
نادرا ويسمح لها عند سقوطها دوى مخصوص خفيف حاصل من مصادمتها
لبعضها في الهواء

وبياض الثلج لطيف بديع لا يشبه بغيره بل ربما تعذر تقليده وقد يتون احيانا
بصفرة او حمرة من جواهر غريبة فصفرة تفشا من طلع الصنوبر والتنوب
وحمرته تكلم فيها في هذا الزمن كثير من المشتغلين بالكائنات الطبيعية
والذي ثبت بمقتضى مشاهدات رامون في جبال البرنات وسوسور في جبال
الالب والقبطان روم في جون باقين هو ان حمرة حاصله من فطر من جنس
أوريد ويسمونه النباتيون الاوريد والثلجي (أوريد - نيوالس) لانه
لا ينبت الا في زمن الثلج ويكون تحتته وتمسك بهذا الرأي ولستون وغيره
واظنوا فيه في كتبهم الخلية وفي رسائل مخصوصة واذا كان لهذا الثلج

في تلك العروض المرتفعة نباتات مخصوصة فلم لا يجوز ان يكون القصر الذي هو حرم متجلا عقيم اقصر مسكونا بكائنات حيوانية ونباتية قابلة لان تعيش على سطحه الذي لا يكاد يوجد به جو ولا حرارة وكثيرا ما تختلف درجة حرارة الثلج لكن الغالب كونها في الصفر وتغيرها بطي جدا

ثم ان الثلج مخصوص بالاقطار الجليدية من القطبين وكذا في خصوص الشتاء بالمناطق المعتدلة من نصفي الكرة ويندر في عرض اقل من ثلاثين شماليا كان او جنوبيا ويكون اكثر سقوطا كلما قربنا من المناطق القطبية او من درجة حرارة مساوية لها ولا يكثر على سطح الارض في جنوب فرانس الا بعض لحظات لطيفة ولا يذوب اصلا في عرض ثمانين في الشمال ولا فيما فوق ذلك ويكون موجودا دائما على رؤس الجبال الشاخنة فتغطي مهابطها المسرعة في جميع الازمنة بالثلج المستدام وبطبقات الجليد وارتفاع المحل الذي يوجد فيه عن سطح المحيط يختلف باختلاف العروض ففي خط الاستواء لا يوجد الا في ارتفاع قدره الفان واربعماية نواز ويكون في محاذاة البحر في اغرونلند وشمال الاسيا وبعض جزائر من النصف الجنوبي وخصت الاقطار الباردة الجليدية من نصفي الكرة بالثلج لتمكن سكانها من المرور في الطرق الطويلة الفاصلة لهم عن بعضهم فبسببه يجتازون الاراضي الاجامية والبحيرات ومهاالك بلادهم العقيمة وربما شبه الثلج في هذه الاقطار بغطاء سميك حافظ للحرارة ليقى الكائنات التي تعيش فيها من تأثير البرد المهلك فتستتر به الحيوانات والنباتات مدة الشتاء حتى تأتى شمس الاعتدال فتعيش حياتها كما تنفيس على السكون خيرها

البروبفتح الرائ

هواقل معرفة من غيره من الانار العلوية التي تقع على وجه الارض مع ان خطره كثير في البلاد المعرضة لآتلافه ويكون دائما على هيئة قطع جليدية شبيهة بالزلط او بمجاردة مستديرة عملت بصناعة الحلك وهو ان كان في الغالب

مربكاً من طبقات متعددة المركز الا انه يندرجدان يكون كرى الشكل
منتظماً وقد يظهرا نه مؤلف من جملة بلورات زواياها محفوفة وقطره يختلف
من نصف خط الى اصابع كثيرة ووجوده في الشتاء اندر منه في الصيف وكذا
في الربيع من ابتداء الخريف ولما تعرف آثاره المهيولة في المناطق القطبية
والاقطار الاستوائية وما قارب هذه العروض في السهول المرتفعة قليلا
عن محاذة المحيط ولا يكتر عن الخصوص الا في مركز المناطق المعتدلة
وعلى الجبال والا ما كن المرتفعة وكثيرا ما تكون الطفحات البركانية
في جميع البلاد معصوبة بسقوط حبات بردية كبيرة والغالب كون البرد
مخلوط بالمطر ويندر كونه يابساً بدونه وفي هذه الحالة يكون اخطر وقد ذكرنا
حصول بردا جرى ملون بلون الدم غير ان هذا الحادث نادرجدا

ويتميز الغمام الذي يعطى البرد عن غمام غيره بلون مخصوص وهو كونه سنجانيا
مائلا للون الرصاص ومشكلا بلون مزعفر والاولى على رأي ان لا يخلط البرد
المذكور بالبرد الرفيع اعني البرد الصغير الذي يكثر في الشتاء وفي ابتداء الربيع
واخر الخريف ويقرب للعقل نسبة تكون هذا الاخير لبرودة الهواء بخلاف
البرد الحقيقي فانه لم يعرف الى الآن سببه ونسبته بعضهم الى الماء الشبيه
بالحواصل الذي يتجمد في الطبقات المرتفعة من الجو بانخفاض درجة
الحرارة فجأة ولم يذكر واسبب ذلك الانخفاض وبعضهم رأى انه حاصل من
التصفيد ثم التبريد اللذان يحصلان في اجزاء الماء الذي يقع من الغمام المرتفع
ومعظم الطبيعيين الآن اعتبره حادثا من حوادث الكهربية واختلف
هؤلاء في طريق البرهنة على ذلك

ويؤخذ من كثرة هذه الآراء ان السبب لم يزل مجهولا الى الآن ولا يمكن معرفة
حصول البرد قبل وقوعه حتى يحتمس منه وخطره هو ابتلائه محمولات
الارض بسرعة كسرعة النار فلا يترك وراءه الا الدمار والخراب والتعط
وقد شوهد كثيرا سقوط البرد في الصيف بل زمن شدة الحرارة ولذلك القوم
كثير من الطبيعيين منهم الشهير ولتان يفتشوا على سببه في حادث التصفيد

والجدير بقولنا ان الحواصل الصغيرة المائبة الكثيرة التي يتألف منها السحاب
اذا عرضت لعل الاشعة الشمسية وسجت في العائقات الهوائية اليابسة جدا
بمعدل فيها انصبه عظيم يزيد ولا بد من الحالة ~~التي~~ هربائية للجو فتحول
الى حبوب برديّة صغيرة تكون قوى للبرد الحقيقي فاذا سقطت تلك الحبوب
نفسها عند ما تتكون شاهد نبرد ارفعها لكن الغالب ان تلك الاصول البردية
تبقى معلقة في الجو زمنا ما فاذا استر عليها سحابتان مختلفتا الكهربية حصلت
فيها حركة ارجوحية فننضم لبعضها حينئذ فبذلك يزيد حجمها تدريجيا
حتى تنقل ثم تسقط

الانوار الحقيقية الضوئية

هذه الانوار تنبش من الضوء الذي ترسله الشمس اليها والذي تعكسه الاجرام
بعد ان تقبله من الشمس وهذا الضوء لم تعرف طبيعته الى الان معرفة جيدة
ونقدم من بعض الاجرام في تغير اتجاهها او انعكس ويتغير لونه غالباً ويتبعه
في مكانه المتخلفة نواحي لا تتغير معروفة في علم الطبيعة وليس هو جرم
بسيط كما ظن ذلك قدماء الفلاسفة في العصر الخالية والمتوسطة بل هو مركب
من جملة اشعة قايه للانعكاس تختلف درجة حرارتها ولها خواص تظهر
بالجزيئات وينسب اظهر ان ذلك للتغير فوق الذي وسع دائرة هذا العلم وسهل
الوقوف على فهم مسائله التي كانت حديثة وحشية فوقف لهذه الاشعة
على خواص منقطعة عماها بالادوار وما لوس وقف على ان الاشعة الضوئية
قايه لان يحصل في اسطحها الجذلية نوع تغير اذا انعكست او انكسرت
بكيفية مخصوصة وسمى ذلك بنقطب الضوء وشروح ذلك وتوضيحه حذ كور
في علم الطبيعة

والوان الاشعة كثيرة تنفس وتختلط ببعضها فبذلك بعض منها واعتبر ذلك
الميراث هو الالوان الاصلية لها وتلك الالوان هي الاحمر والبرتقاني والاصفر
والاخضر والازرق والنيلي والبني والبنفسجي واذا انضمت جميع الاشعة وانعكست
على البصر فواللهس ما يسمى باللون الابيض وانما فقدت كلها حصل ما يسمى

باللون

باللون الاسود واذا شرب جزء منها وانعكس جزء تولدت من ذلك الانواع
الكثيرة للالوان

والهواء يحلل الضوء ويكسره ويعكسه فاللون الازروردى للسماء ينشأ
من تحليل الاشعة بنفوذها في الجو فتزوغ عن الخط المستقيم وتكسر وتكسر
للخط العمودي على نقطة الانعكاس لانها مرت من جسم متخلخل الى جسم
كثيف وكان كثافة الجو تزيد كلما قرب الى سطح الارض كما تقدم كذلك القوة
الانكسارية تتزايد بتلك النسبة فالشعاع المنكسر يرسم قوسا يكون انحناءه
على حسب هذه الكثافة وهذه القوة

هذا او كانوا ايضا يميزون الانكسار الى فلكي وارضى لكن حيث كان كل
منهما حاملا من الجو ينبغي ان يسميان بالانكسار الجوى ويلزمنا في الارصاد
الفلكية والملاحية ان نعتبر انما هذا الانكسار

واذا كانت الاجرام المرصودة موضوعة في السموات عدم الانكسار فاذا زادت
عنه ظهر وانخذل في الزيادة كلما قربت الى الافق وقد تشاهد تلك الاجرام بعد
ان تجاوز دائرة الافق بزمن ما مثال ذلك الكواكب سيما الشمس والقمر
في عرض باريس اذا كانا مخفضين عن الافق بثمان عشرة درجة فان ضوءهما
اذال لم يزل مشاهدا فالفجر والشفق والانوار الجميلة التي تحدث عند طلوع
الشمس وغروبها تنشأ من الانكسار الجوى

الفجر والشفق

الفجر هو الضوء الذي يشرب بالصبح ويشتت ظلمات الليل ويهزم عناكرها
والشفق هو الذي يقيه الشمس عند غروبها من انوارها يوانس وحشقاتها
وهما مصدران في خط الاستواء وانما يتقدم مشاهدتهما في الاجزاء الجنوبية
من المناطق المعتدلة ويقوى ظهورهما كلما قربنا الى الاقطار القطبية واهل
لابونيا وسويدي وسير يكتفون اربعة اشهر تقريبا بدون رؤية للشمس غابته
ان الفجر والشفق في هذا الليل الطويل يضيئان عليهم اضائة تكفي لاجتيازهم
السهول والاراضي الواسعة القطبية ثم اذا قربت الشمس نحو الانقلاب الصيفي

تكون غيبوبتها تارة بعض لحظات فقط وتارة تبقى على الافق بعض ايام بدون ان تغيب ومدة كل من الفجر والشفق تختلف باختلاف العروض والفصول

ضوء الشروق

ضوء الشروق الذي يشاهد عند طلوع الشمس يعقب الفجر كما ان ضوء الغروب يسبق الشفق وماذا الا ان ضوء هذا الكوكب يبقى نافذا في فضاء الجو حتى يصل اليها وتنسب تلك الانوار المدهشة البارقة التي تسبق الشمس وتعيبها حينما تقارب حد الافق لكثافة الجو وللإبحرة السابحة فيه وهذه الانوار اللامعة لنسبها بالفجر والشفق لا تظهر في سما سكان المدارين فالقدرة الربانية والحكمة الالهية لم ترد كمال انتشار تلك الحوادث المشرقة ووصولها الى غاية جمالها وازياءها البارقة الا لسكان الاقطار الجليدية جهة القطبين مع ان الاستيطان هناك قليل بل اريب ولا مكن فكلما لاحت هناك تلك الانوار البهية وان ابغثت مسربله في حلتها السندسية الذهبية يحصل في عقولنا اندهاش من ذلك وفي افكارنا اضطراب عما هنالك ويريد ايقاننا

بوجود مبدع حكيم مانع للموجودات وهو بكل شيء عليم فالشمس وهي في ثمان عشرة درجة تحت الافق نشاهد حواف قرصها فوق الافق ويجتاز هذا الكوكب في اربعمائة سنة مدة الصيف هذه الثمان عشرة درجة في اربع دقائق وست ثواني وهذا هو التدرج الذي يختلف به الشروق الظاهر المسمى ايضا بالحسي وبالمرى عن الشروق الحقيقي وتوجد هذه الحوادث بعينها في القمر ايضا

ثم ان هذين الكوكبين اعنى الشمس والقمر اذا كانا على الافق كلنا اكثر احمرارا واكثر قربا واعظم حجما منهما اذا كانا في السموات وكثيرا ما يشاهد قرصهما عند الطلوع غير منتظم وقد يطهر القمر على الافق مع الشمس في وقت واحد مع ان جزأ منه مخفي تحت الافق

فقد علمت ان هذه الاشياء الظاهرية التي اثبتها الطبيعيون وادعشوا بها العوام ناشئة من انكسار الضوء بنقوذه في الجو المحيط بالارض من جميع جهاتها

قوس قزح

هو اثر علوى ضوى جعله اهل الادب فى الزمن السالف وشعراؤهم الوشاح
المشرق لرسول الالهة على مقتضى خرافاتهم واعتبره العبرانيون علامة لرضا
الله على العباد واما الطبيعيون فرأوا ان هذه القوس ناشئة من انعكاس
الضوء وانكساره والوانها التى هى الاحمر والبرتقلى والاصفر والاخضر
والازرق والنبلى والبنفسجى تظهر وترسم اشكالها بكيفية منتظمة لا تتغير
وهى اما ان تكون قوسا واحدة او نتان ويندر وجود اكثر من ذلك
وفى تلك الحالة تكون الوان الثلاثة والرابعة ضعيفة جدا بحيث يعسر
مشاهدتها واذا كانت واحدة فقط كان الشعاع الاحمر شاغلا الجزء الخارج
من القوس والشعاع البنفسجى شاغلا الجزء الداخلى واذا كان هناك
قوسان كان البنفسجى شاغلا لمخدب القوس الخارجى ومقعرا القوس الداخلى
التي هى أضوء من الاولى

والوان القوس تكون اقوى كلما كان لون الغمام الذى ترسم عليه اغم واطم
واما عظم القوس فينشأ من ارتفاع الشمس عن الافق فاذا كان ذلك الارتفاع
اربعا وخسين درجة ابتدئت مشاهدة رأس القوس واذا كان اثنين واربعين
امكن مشاهدة جميع سمكها ولا يزال عظمها اخذا فى الزيادة حتى يظهر كأنها
ترتفع فى السماء كلما قربت الشمس الى الافق وقد تشاهد كدائرة تامة
اذا كانت موضوعة على رأس جبل عال

واما عرضها فيكون على حسب عظم الشمس بحسب الظاهر واجل ما يشاهد
من الاقواس بالنظر للالوان القوية هى الاقواس المنطبعة فى وسط البحر
ويندر وجود اقواس متداخلة فى بعضها مختلفة فى المركز

واذا عكس القمر ضوء الشمس علينا نتج من ذلك فى بعض الاحيان اقواسا
قزحية تختلف عن اقواس الشمس زيادة زهوا لوانها وتسمى اقواس قزح
القمرية

واذا تأملنا في المياه الساقطة من محال مرتفعة كالشلالات ومساقط الأنهار
المصبوبة بلفظ ودريكة عظيمة وفي المياه المقدوفة جهة السماء من نحو نوافرات
ترفعها إلى أعلى جدا وفي الأبحر التي تحيط بنا نأشاهد في الغالب اقواسا
قزحية تتقاطع من كل جهة ويظهر لنا أنها تتبع حركة الماء
وقد يرسم في الضباب الذي يرتفع في المروج الرطبة اقواس قزح صغيرة
تختلط ألوانها للطيفة المقرحة بالوان الأزهار فيظهر من ذلك منظر بهي
جميل ويلزم في هذه الأحوال أن يكون المشاهد موضوعا بين الأبحر والشمس
مدبرا ظهره جهة هذا الكوكب وأثيرا ما يختلف عظم القوس وضياؤها
وغير ذلك

السراب

هو حادث ضوئي وأحسن من ذلك أن يقال هو تخيل نظري **كان** أولا
غير معروف معرفة جيدة إلى أن شرحه العالم الشهير بيج في الجزء الأول من كتابه
المسمى بالعشرينات المصرية وشاهده كثير من العلماء الذين كانوا من العساكر
الفرنساوية في الصحراء المصرية وعبارة هذا المؤلف أن أرض مصر المنخفضة
سهل واسع تام الأفقية غير أنه يحتوي على مرتفعات وضعت عليها القرى
والضبيع لتخفف من فيضان النيل عند زيادته ومنظر البلاد في الصباح
والمساء يكون بحيث أن البلاد توجد على النسق والانتظام الحقيقي والبعد
النسبي لكن متى سخن سطح الأرض من الشمس ظهر من بعد مخصوص أنها
محدودة بفيضان عمومي وتظهر الضبيع التي خلف ذلك كأنها جزائر في وسط
بحيرة عظيمة ويرى خيال كل ضيعة مقلوبا تحتها كأنه مغموس بالعكس في ماء
حقيقي وكما قربنا إلى الضيعة تبعد عنا حد وهذا الفيضان الكاذب فتشاهد
البحيرة المتخيلة آخذة في التباعد حتى تغيب بالكلية ثم يحصل هذا التخييل
ثانيا في ضيعة أخرى بعيدة عن الأولى وهكذا انتهى بهذا التوضيح الجليل الذي
ذكره هذا المؤلف ظهرت لنا حقيقة هذا الحادث ظهورا واضحا وقد شاهد ذلك
أيضا في فرنسا المعلم بيوت على الشاطئ الرملي من دتكيرك ولا تندر

مشاهدة في شواطئ إقليم كوادوس وهو ناشئ من اختلاف درجة الحرارة
التي توجد بين طبقات الهواء التي تلامس الارض الحارة والطبقات
التي فوقها

وقد يظهر بواسطة السراب ان سواحل فرنسا قرب لسواحل بلاد الانكلترا
حتى كأن البغاز المسمى منش انما هو خليج بسيط ضيق وانه لم يكن الا بين
هاتين القريتين ابواب تنهما عن بعضهما غير انه به ذلك بقليل ينقطع
التخيل السرابي وتتباعد الشواطئ عن بعضها

وقا تا ممرجانه (اي العفريتة للسماة ممرجانه) عنه الايطاليين واهل سيسيليا
وهي الحضرات التي ترتفع عندهم من عمق المياه وكذلك الصور الموهلة المقرعة
التي يتخيلها النرويجيون والسويديون عند صيدهم السمك هي ايضا من
حوادث السراب وقد يشاهد هذا الحادث ايضا في البحر الا انه نادر وان كان
مقدار البخار المائي الموجود في الطبقات الاولى من الجو كثيرا ويتناقص
بتناقص كثافتها

والسفينة المشاهدة على الافق قد يبدى لنا خيالها المقلوب الوانا قوية كالوان
السفينة واذا كانت درجة حرارة البحر ارفع من حرارة الهواء شوهد انخفاض
الافق الظاهري درجات كثيرة اما اذا كانت انزل منها فانه يشاهد ارتفاعه
كثيرا

وهذه التخيلات الناشئة من اختلاف حرارة الهواء والماء هي من الاشياء التي
تستدعي انتباه الملاحين والبحريين سيما بجوار الشواطئ الخطرة
وكثيرا ما تمر سفينة من جوار بق صاف وتدخل في جوف بخاري فتعظم ابعادها
فيه في جميع الجهات فهذا ايضا تخيل بصري ناشئ من اختلاف كثافة
الهواء

وربما شوهدت بعض الموضوعات البعيدة معلقة في الهواء ولها خيال بسيط
قائم وسمى هذا الحادث بالتعليق

الاكابل اي الهالات والشموس المتجملة والاقمار المتجملة

فقد يحيط بالشمس ارباب القمر دائر فضوية تسمى بالهالة اوبالالكيل وقد تفصيل
احيانا نجوم كثيرة تتصل ببعضها باقواس ضوئية وهذه تسمى بالشهبوس
الكاذبة وقد تفصيل ايضا القمار وتسمى بالاقار الكاذبة وكلها اثار ضوئية ناشئة
من انكسار الضوء ولذا عكسه ووجودها نادر في الاوربا ونشاهد بصفة كثيرة
في الاقطار الباردة سيما في اثناء الشتاء حينما تزيد كثافة الهواء من الابخرة
المائية المعلقة فيه

الاثار الجوية النارية

قد زاد بسبب هذه الاثار في الازمنة السالفة اندهاش للناس وخوفهم اما
من التلف الذي يتسبب ظهورها واما من الضوء الساطع الذي ينتشر منها
واما من عظمها المهول مع تدميرها الاشياء معا وطولها صردت خرافات
وظنون وفوهمات فاسدة في منشأ الرعد والاضواء الشمالية والاكرال النارية
واما الان فمعظمها عرف جيد او انما يكفي منها ما هو مشكوك في اصله
وعرضه للاراء

الكهربائية الجوية والصاعقة والرعد

الجو يحتوي دائما على مقدار من الكهرباء ياتية يختلف قلة وكثرة فاذا كان
الهوا ساكنا والسماء معجبة كانت كهربائية الجوز جارية وتتغير حالتها
كل يوم مرتين فقبل طلوع الشمس بر من قليل تكون في غاية ضعفها ثم تزايد
بسرعة وتصل الى غاية قوتها الاولى نحو الساعة الثامنة الفلكية في شهر
ايار اعني قبل الظهر باربعة ساعات ثم تأخذ في الضعف شيئا فشيئا وبعد الزوال
بساعتين يكون الاستسعار بها قليلا اعني انها تكون زائدة الاضعف جدا
وفي الساعة الرابعة تقربا تكون في غاية ضعفها ثم في المساء بعد مغيب الشمس
بساعة وساعتين تكون قوتها كهي في الصباح اعني في غاية قوتها ثم تأخذ
في التناقص والابسرعة ثم يهبط حتى تصل الى غاية ضعفها الثاني وهذا ان

التغيران

التغيران بشاهدان في جميع السنة حتى في زمن القيم غيران قوتها تختلف باختلاف كثرة الغمام وسحكه وكهربائية الصيف اقوى من كهربائية الشتاء بمرتين والغالب انها في جميع الاشهر تزيد او تنقص على طريق النسبة المستقيمة لارتفاع الشمس على الافق وثبت من المشاهدات ان العواصف تكون اقوى واكثر في زمن القمر الجديد والامتلاء منها في اوقات التربيع

وليس هنالك نسبة بين كهربائية الجو ونقله وحرارته بخلاف رطوبته فان لها بها نسبة عظيمة لان غايتا ارتفاع الكهربية يكونان في الوقت الذي يكون فيه الهواء تجمعا لمقدار عظيم من الرطوبة ومتى تكاثف البخار المائي المتحمل له الجو وسقط على هيئة مطر او ثلج او برد فانه يتكهرب بكهربائية تزيد جدا عن كهربائية الجو اذا كان الزمن هاديا معجيا

ثم ان كهربائية الماء الجوى تارة تكون زجاجية وتارة راتنجية ككهربائية الهواء وتكون ايضا في الصيف اعظم منها في الشتاء

واذا سمح المطر مرتين وتخلل بينهما زمن قليل فانه قد يتفق ان احدهما يتكهرب بكهربائية مخالفة لكهربائية الاخر وان كانا متساويين في الشدة

ويندرجدا وجود امطار غير مكهربة ولا يشاهد ذلك الا في الامطار التي تحصل في المسافة المتخللة بين سحقي مطر مختلفي الكهربية او حينما يكون

المطر خفيفا

والضباب الرطب يكون عموما اقل كهربائية من الضباب البارد الخفاف وزجاجية الثلج اكثر من راتنجيته ولم تعرف الى الان الحالة الكهربية

للبرد بفتح الراء

وقد اعتبرت الغمامة الكثيفة الحاملة للعواصف جسما واحدا يتركز على سطحه مقدار مخصوص من السائل الكهربي المتشرب في الفضاء المعرض لتأثير هذه الغمامة ولعل ذلك هو الذي يحدث شكل هذه الكتل المتكونة من الاجزرة الحوصلية المائية فثبت بموجب ما ذكر ان الجو يكون دائما مكهربا ومثله في ذلك الغمام وانه يمكن ان كهربائية احدى مصابنين

فريتين لبعضهما تكون مخالفة لكهربائية الأخرى
وإذا كان الهواء مضطرباً ولم يكن لكتلته الاتجاه واحد فان السحب تنجذب
بالريح وتسمع اتجاهه ولا يحصل بينها وبين بعضها ملاسة ولا معارضة
ولا اختلاطاً أما إذا تقلب بالجو بريح متعارضة فانه يشاهد اذذاك شرور
كهربائي واضطراب وتعالج حتى تقارب بت السحب لبعضها حتى تتعاقب
أي يدخل كل منها في سلطنة سحب الأخر فينفذ في البرق السحابة العاصفة
فيجمع الرعد

وكثيراً ما يشاهد سير طبقات من السحب في اتجاهات متعارضة وان تلك
الطبقات تأتي من مواضع مختلفة من السماء فتضم بعد ذلك في محل واحد
ومن هذا المحل تظهر العواصف وذلك عقب تأثير الغمام على بعضه يسير
وقد يشاهد أحياناً على الأفق نجامة مظلمة مسودة تبقى واقفة جزءاً من النهار
وتكون السماء في غير هذا الموضع نقية مضيئة ثم يصعب الوجه فتكون تلك الغمامة
الصاعدة ثم تدفعه وتطرده وتغطي له اتجاهها مخالفاً اتجاهه الأول ثم تقوله
تلك الغمامة وتتقدم نحو السمات حتى تصل اليه بسرعة وتغطي الكون ببرق
معتم وتسير مسبوقة بالرياح والبرق والوعد وتستبوعه بالأمطار والوابلة والبرد
(نضح الرأي) الذي يتشرب ويتدحرج في ممرها

وقد ثبت ان الأرض مكهربة كالهواء لكن يقال هل كهربائيتها من نوع
كهربائية الهواء أقول المقرر خلافه فان الطبيعيين ذكروا ان كهربائية
الهواء في الغالب تكون زجاجية بخلاف كهربائية الأرض فاتها راتنجية
فاذا انقطعت الموازنة بين هذين السائلين وانجذب بموجب اسباب مخصوصة
في محل ما مقداره كبير من أي نوع كان من الكهرباء ياتي حصل في الموضع المقابل
لذلك المحل تراكم كهربائية مخالفة في الاسم للأولى والغالب قوله العواصف
من هذا الحلات فإذا كان في شدة قوة فان الشرب المنكشف من الغمام جهة
الأرض أو من الأرض جهة الغمام يحصل الموازنة بينهما ثانياً وهذا هو أصل
الصاعقة العائدة والصاعقة النازلة التي هي مبهولة مخيفة بسبب ما يحدث

عنهما من الاتلاق واللاهلال المدهش القريب كيف لا وهي صورة تتشكل
 بأشكال غريبة على الخلق لبعضها والآخر تصل العظم إلى الان لتوضيها
 وبعد ذهاب الريح العاصفة والصاعقة يظهر كأن السكون اكتسب قوة جديدة
 وتعظم قوة الحيوانات وتشد وتزيد حيويتها ويحسن الالبات وتصير الرياح
 العطرية للآزهار اقبل والطف وبالاختصار يظهر كأن الكائنات كلها حظيت
 بحياة جديدة قوية

وطالما فعلت تجربات وتكررت من كثير من الطبيعيين منهم فرنسكين
 بليلاد المجتمع من الاميرة وروماس فيما حوالى كيرالك ودلبار في باريس
 في معرفة طبيعة كهربائية الجو ومشايمتها الكهربائية آتافا ثبتوا تساوى
 هاتين الكهرباءتين باخذهم كهربائية السحب بالطيارة المعروفة التي فيها
 رؤس محددة وبالقضب المعدنية المنصوبة قائمة الى اعلى جهة السماء وذلك
 اهتدى فرنسكين مع مساعدة قريحتة الجليلة الى ان هذه الرؤس المحددة تحفظ
 الابنية من وقوع الصاعقة عليها فاخترع البراقونير اى الواقية من الصاعقة
 وعد بسبب ذلك من الاجلاء

وقد غلط من ظن ان اصوات النواقيس ولغط طلق المدافع تشتت الصواعق
 اذ الغالب ان الحركة المنطبعة في الهواء من اهتزازات الاجسام الرنانة تجذب
 هذه الصاعقة اليها وانه كثيرا ما يحصل ان الصاعقة تصيب ابراج النواقيس
 وتهدمها من ضربها وتحرق السقينة من طلقها مدافعها

ومما تشتت الصواعق القوية جدا المطر الغزير الذى هو موصل جيد للسائل
 الكهربائى فيحصل الموازنة بين الارض والجو

ولم يعرف الى الان سبب لغط الصاعقة والعهل ذلك مجرد دفعة منعكسة
 من الغمام او تابع اصوات متواصلة بينها وبين بعضها مسافة قصيرة
 وان ذلك من مصادمة الهواء الذى يتكون فيه وقت وصول الصاعقة حلوا
 بسبب اتحاد كتلة عظيمة من الايدروجين باخرى من الاوكسجين حيث
 يحصل ذلك في الطبقات المرتفعة من الجو وان ذلك من مصادمة الهواء

لشروق كهرباى اجتاز فيه بسرعه قوية بحيث ان حالة اهتزازاته الزينية وسعتها
وشدتها تكون على حسب قوة هذا الاثر المهورل ويظهر لى ان هذا الاخير
هو القريب للعقل

الفجر الشمالى

الفجر الشمالى الذى لا بأس بتسميته بالفلق الشمالى ربما كان هو اجل جميع
الاثار الجقية الضوئية بسبب كثرة اضاءته وطول اقامته وتشكلاته الغربية
وظن قدماء القبائل فى الشمال ان هذه الابخرة الضوئية هى مقر المحاربين
الذين ما توفى القتال والاكهة التى كانوا يعبدونها والقصور المشيدة الضالة
فى القضاء التى اكتسبوها بقوتهم وفورانيتهم وظن قبائل اخر ان هذه
القذافات الضوئية جنود تقاتل فى الهواء وسيول نارية متهيشة لان تحرق
العالم بأسره

وطالما وجد فى العصر السالفة فى الاقطار المعتدلة التى يندرفىها وجود
هذا الحادث اشخاص مولعون بالوساوس متمسكون بالاوهام والخرافات
الاعتقادية يعلقون بتلك الاضواء حصول مصائب عظيمة واهتزازية كبيرة
واشكال هذا الاثر الجوى كثيرة يعسر استقصاؤها وشرحها شرحا تاما
والغالب كونه على هيئة اقواس كثيرة مضيئة تجتاز فيها نيران حارمة ونسبر
متجهة نحو نقطة واحدة من السماء والعظيم الاعتبار فيها هو ان رأس القوس
يكون دائما موضوعا على خط الزوال المغناطيسى المنسوب للمحل الذى
توجد فيه والغالب ظهور هذا الضوء جهة الشمال ويكون فيه ميل قليل
جهة المغرب ويعلو عن الافق اقله بعشرين درجة واذاجاوز سمى الراصد
كلا يحصل ذلك احيانا انزرق من فوق رأسه الى اعلى بثلمائة فرسخ تقريبا
وزمن اقامته يختلف كشكله وكلما كان الزمن ابرد كان النور اضعف واجل
والطغى وتشكلاته اعجب منظر او اكثر تنوعا

وهذا الاثر نادى فى فرنسا واند رمنه فى ايطاليا واسبانيا ولا تراهم سكان الاقطار
الاستوائية اصلا وانما يندى انتشاره وجماله الباهر فى عرض ستين فى الشمال

ويظهر

ويظهر في اغرويلند في جهة الجنوب
وربما شوهد ايضا جهة القطب الجنوبي فجر يسمى الفجر الجنوبي لكن
لا يبلغ ضوءه وعظمه درجة الفجر الشمالى والظاهر ان الاماكن المتسعة
من البصرة عارض قوة هذا الاثر وعظمه ولا يظهر في غاية جماله الا في الجزء
المتقدم جهة الشمال من البر القديم

ومنشأ هذا الضياء غير معروف الى الان **ك** كثير من الحوادث الضوئية
فان بعضهم نسبها للابخرة والتصدعات الارضية وبعضهم للضوء المنعكس
من الجليد القطبي جهة الطبقات العليا من الجو ونسبه الطبيعي ليس الغاز
النيتروجين (الاوكسيد الثانى للازوت) الذى على رايه يتكون دائما في الهواء
واعتبره ميران جزءا من الجو الشمسى الذى يدخل في كرة جذب الارض وجعله
أولير طفيحة من اشعة شمسية تطرده جهة الاقطاب مقدارا عظيما من اجزاء
الهواء فتصيرها مضيئة

ورأى بيوت انه ناشئ من مادة فصفورية مغناطيسية تأتي من الاماكن
المحتوية على كثير من البراكين اى جبال النار فهي مجموع تصدعات دقيقة
جدنا شتنة من قذفات الجبال النارية الشمالية ومثل ذلك يقال ايضا
في القطب الجنوبي وهذا الرأى الاخير وان لم تؤكد صحته الا ان الظاهر
انه اقرب للحقيقة من غيره سيما وهو مقوى بما ورد مشاهدات كثيرة ذكرها
هذا المعلم الشهير في كتابه

وذكر بعض من الطبيعيين منهم فرنكلين ان السائل الكهربائى الذى
هو بعينه السائل المغناطيسى هو سبب هذا الاثر اللامع وان هذه الكتلة
العظيمة الكهربية المتراكمة على طرف محور الارض تصير مشاهدة بسبب
المقاومة التى تفعلها التفرع منها ولا تقدر على النفوذ في جليد الاقطاب بسبب
كهريائيتها المخصوصة ولا ان تذهب في الفضاء بسبب وجود قوة مجهرولة
تدفعها نحو الاقطار المعتدلة

الضياء المنطقى

هذا الضوء المنسوب لمنطقة البروج نادر في المناطق المعتدلة وكثير بين المدارين
وهو ضوء ضعيف مبيض يقرب في الشبه من ضوء النجمة المسماة ايضا بالطريق
البنية

واما شكله فتارة يكون مخروطيا فاهدته ماثلة لجهة الشمس ورأسه متجهة
لنجوم نجم من نجوم منطقة البروج واحيانا يكون عدسيا مفرطهما مستدقة
موضوع في سطح خط الاستواء الشمسي وحدوده المشاهدة تمتد الى مسافة
بعيدة ويظهر في الربيع بعد غروب الشمس وفي الخريف قبل طلوعها
واول من تكلم عليه كسيني في شهر ايار سنة ثلاث وثمانين وستماية والف
عيسوية ونسبه للضوء المنعكس من الكواكب الصغيرة القريبة جدا
للشمس وميران جعل اصل هذا الحادث كاصل الفجر الشمالي ولبلاس
رفض هذا الرأي وقال ان الضياء المنطقي لا يصح كونه ناشئا من جونا لكونه
يتدور آمدار الارض فاذا كان حادثا ضوئيا يقال حينئذ ما سببه

وبعض الفلكيين الذي اعتبروا الججارة الساقطة التي سندها فيما يأتي
سيارات صغيرة او بقايا سيارات موجودة كثيرة العدد في مجموعنا رأوا
ان الضوء المنطقي يمكن كونه حاصل من مجموع كواكب صغيرة نشاهد
مقدار اعظم منها على شعاع واحد بصري بواسطة وضعنا في سطح دائرة
الاستواء الشمسي فهي اصغرها يعمر مشاهدة كل منها على حدة ولومع
الاستعانة بالنظارات القوية لكن متى كانت منضمة مع بعضها نتج منها ضوء
مختلط مشابه في شكله لذنب ذوات اللحى وهذا الرأي مذكور في المختصر
الفلكي للشهير بلي وهو وان كان فرضيا غير محقق الا انه بديع لطيف الاختراع
النير ان الطيارة

هي شعل لطيفة خفيفة مضئنة تحقق وتزفر في الليل على الاماكن
الاجامية وفي محال الدفن وعلى القبور ونفسها وفي ميادين الحروب وهي ناشئة
من غاز الايدروجين المكربن والايدروجين المكربن والايدروجين المعصفر
المتصاعدة خصوصا من الحيوانات المتعفة فتلتب من محمكة الهواء

او السائل

او السائل الكهربي وينسب لهذا الاثر معظم قصص العقارب والشياطين
والسحرة التي تفرع منها سكان الضيق بل والمدن ونستولى عليهم الغفلة في ذلك

الشهب الساقطة

هي اكر صغيرة من نار نظير اى قجري في السماء مجتازة اى جهة كان
من جهاتها راسمة في سبها قوسا يختلف في العظم والاتساع والغالب انها
تسقط بنشرها ضيا قويا وتركها بعد هاذنبا من الضوء طويلا وقد يبقى ضوءها
محفوظا مدامدة وجودها القصير وحيانا يتساقص تدريجا من ابتداء
ظهورها الى نهايته ثم انها تارة تهف على الارض وتارة تهزل بين اورق
الاشجار الكبيرة وتارة تصيب في الطبقات المرتفعة من الجو

وهذا الحادث كثير في البلاد الحارة ونادر في الاقطار القطبية ولا يكبر
في الاقاليم المعتدلة الا في فصول الاعتدال

ونسبه كثير من الطبيعيين الى غاز الايدروجين المكثب المتهب بشرة لطيفة
كهربيائية وبعضهم جعله شبيها بالنيران الطيارة وآخرون جعلوا السائل
الكهربي هو السبب الوحيد لهذا الحادث المضي السريع الزوال الذي يلج
في سماء المناطق الحارة والمعتدلة

تار سنن

هي شعلة مضيئة سريعة الزوال تشاهد هنالك على السفن المصابة بالعواصف
والقدماء كانوا يعرفون هذا الحادث ايضا فكانوا اذا شاهدوا واحدة من تلك
النيران سموها هيلان واذا شاهدوا اثنين او اكثر سموها كستور ويلوكس
وهما اسمان للتوهمين اللذين هما علامة البرج الثالث ويعنون بهذه الاسماء
آلهة كانوا يعترفون بها وتتناشد بهما شعراؤهم المخرفون والكوربائية هي سبب
هذا الحادث الذي تظن بوجوده البحر يون المسافرين في وسط البحر يكون
مأوى للعواصف

وكثيرا ما يظهر في شمال الاوروبا والاسيا حلة ضوئية تخرج من طرف

الاصابع والشعر وغير ذلك وقد كانت تنقذ تلك الشعل الخفيفة احيانا
من اسلحة قدماء الحرييين ولم تزل ترفرف الآن ايضا على الاطراف المهددة
لصبح بنادق العساكر في البلاد الباردة مدة الشتاء

الاكر النارية والمجارية الساقطة من الجو

الاكر النارية هي اعظم ما تستغربه العقول وتدهش منه الافكار وتفرع
منه الاقتدة وضوءها الذي ينتشر منها نير لامع كالذي ينتشر من الشمس
وتختلف اشكاله وشدة ولمعانه لالى نهاية وعظمها الظاهري تعثره جميع
الابعاد فيكون من اصغر ما يتصور في الحجم الى ما يكون قطره اوتوا كنية
وتأتى من محال مختلفة من السماء متجهة جهة الارض فتارة تخط في سيرها
خطوطا تقرب لان تكون موازية لسطح الارض وتارة تسقط راسبة بحيث
تقرب للخط القائم على الارض وتارة تخط اقواسا منحنية وزعموا انهم شاهدوا
منها ما يثب في الجو فيكون شديدا بكرة مرنة مقذوفة بانحراف على جسم صلب
فيحصل منها وثبات وقفزات ومع ذلك تتبع في سيرها الخط الزاوي
اي قطر الشكل للمربع المتوازي الاضلاع

وحركة هذه الاكر سريعة جدا وشوهدت سرعتها احيانا تفوق عن عشرين
فرسخا في الثانية فتقطع في زمن وجودها وان كان قصيرا مسافة كبيرة
من السماء ويظهر كأنها الهبته واوقدت فيها نارا فاذا وصلت الى نهاية سيرها
تمزق بصوت كالنب او الصواريج وتنقسم الى قطع صغيرة تنطفي خفاء وتترك
في الهواء بخارا خفيفا ممتدا يتبدد شيئا فشيئا حتى يزول في زمن قصير ويسمع
عندئذ قهقهة وافرقة واصوات مرعبة تشبه قوتها صوت طلق جلة مدافع
في آن واحد فتزعزع الهواء وترعج الارض والانار القديمة المتينة وترعب
جميع الكائنات وبعد غيبوبتها يعض نوان بل وقت زوالها بالفعل يسمع
في الجو صغير قوي سريع وتسقط على الارض حجارة تهدم سقف الابنية
بل الغالب انها تحرقها وتكسر فروع الاشجار وتجرح او تبت الاشخاص
والحيوانات التي تقع عليها فاذا سقطت تلك الحجارة على صخرة تمزقت قطعها

كثيرة وتنشئت الى محال بعيدة واذا سقطت على الارض غابت فيها مسافة
تختلف على حسب عظم بصرها وطبيعة الارض
ولم يعلم الى الآن بالضبط الارتفاع الذي تبدأ فيه مشاهدة هذه الآثار
فان بعضهم شاهدها في علو ينوف عن مائة فرسخ واخرون رأوها قريبة
من سطح الارض وهي كما تحصل على الارض تظهر في البحر وتترق فيه
بل يقال انها سقطت بحجارة جوية على سفن بينها وبين الجزائر والبرور مسافة
كبيرة جدا

وقد امكن الفلاسفة في الازمنة السالفة افكارهم وتأملاتهم في هذه الاكر
النارية وامطارها الحجرية وذكرها بعدهم علماء كل عصر ولم يختلفوا
في اوصافها العمومية وانما حصل الاختلاف في بعض اشياء خصوصية
وقد وجد الطبيعي الشهير النجاشي المسمى كندي في الكتب التي اطلع عليها
حول هذا الاثر اكثر من مائتي مرة واستمر التدهن في غايط ولا يعتبرونها
اثر غضب الالهة واتقامهم وحفظت تلك الحجارة مقدسة عندهم في معابد
وهياكل كثيرة ومعدودة كايه دالة على عظم خبرونه سبحانه وقوة سلطانة سبحانه
انه يوجد الان بفرانسا كتاب من محفوظات فيها تلك الحجارة كأنها ذخيرة غريبة
غير ان الشخص المسمى بالعلوم المتزين بالعارف والفهم يرى ان هذه الاكر
انما هي امور اعتيادية لا فرق بينها وبين الامور التي تحصل وتتكون في الجو ولم
يحصل منها ما بعد من آيات الله بحجتها الا اختلافها في الآتياء التي تقع هي عليها
وهذه الحجارة متشابهة الطبيعة ولا تختلف عن بعضها الا في مقدار اجرامها
وصلابتها ودقة حباتها وعدد الجواهر الداخلة في تركيبها ومقاديرها
ولهذا اسماء كثيرة مثل حجارة الصاعقة وحجارة القمر والحجارة الجوية والحجارة
السحابية والحجارة العلوية وغير ذلك ولم يعرف المعدنون المستغلون بمعادن
الارض الى الآن على معادن او حجارة مشبهة بتلك الحجارة
وتحصل تلك الاكر النارية في جميع البلاد المعروفة وتترق في جميعها على حد
سواء حلل حباتها كثير من الكيماويين وذكروا نتيجة اعمالهم في كتابتهم

الشهرة الباقية المذكورة على عمر الايام

واستظهر **كثير** من مشاهير الطبيعيين في اصل هذه الاجار آراء مختلفة فقال بعضهم انه يمكن ان تكون آتية لنا من براكين القمر اى جبال نيرانه ولذلك سموها بجبال القمر وقال بعضهم انها بقايا كواكب اوقبايا الهيمولى الالهية قبل تأليفها وانتظام العالم منها وبعضهم اعتبرها اجراما صغيرة كوكبية في اعمار مختلفة من تكونها تجذبها الارض في كرة جذبها وقال بعضهم انها تجمع جوفى لذوات الاذئاب وهناك آراء غير ذلك لاجابة لا يرادها هنا

(وقد اعرض **كلندى** للماهر الفلكى الطبيعى الفرنساوى أرجو بعض مذاكرات وعبار في هذا المعرض **كتب** هذا المعلم الاخير في الجرنال السنوى لمجمع الاطوال وامايزت سنة ست وعشرين وثمانمائة والف عيسوية فهرسة للجبال الساقطة والحديد والغبار والجواهر الرطبة مرتبها لها على حسب التاريخ ولضيق المقام واختصار الكتاب لا يمكننا سرد ما هنا نهاية ما نقول طلبا التحصيل الفائدة انهم ذكروا ان الحديد والجبال الساقطة وغيرها من سنة ثمان وسبعين واربعمائة والف قبل التاريخ المسيحى الى سنة اربع وعشرين وثمانمائة والف بعده تزيد عن مائتين وخمسين سقطة غير ان هذا العدد بعيد جدا عن ان يقرب للحقيقة اذ قد تحقق منذ ثلاثين سنة الى الآن حصول هذا الحادث اكثر من خمسين مرة

الرياح

اعتبر الكون مكونا من طبقات رقيقة موضوعة فوق بعضها تتناقص كثافتها كلما بعدت عن سطح البحر وكلما كانت الموازنة بينها اكل كان الحق اسكن واهدا فاذا انقطعت الموازنة باى سبب كان اضطربت تلك الكتلة وتحركت وابتدأ الاستشعار بالريح

واغلب الاسباب المزيلة للموازنة هي تغير درجة الحرارة وتغير الضغط ومد البحر وجزره والتيارات المائية القوية وحركة دوران الارض ورطوبة

الهواء وكهربائيته وفعل القمر والشمس والقذفات البركانية والحوادث التي
تعمق الارتصاح بها وهذا السباب اخر سنكشف لنا فيما بعد كلما تقدمت
العلوم الصحيحة عندنا

(وتقول الحاقا بقوله ورطوبة الهواء انه اذا تكاثفت الابخرة المائية المسوكة
في الجو وتكون منها الغمام حصل في كثافة الهواء تغير فجاء ويظهر لى
ان هذا هو السبب الاكثر احداثا للرياح الغير المنتظمة)

(والرياح القوية جدا قد يكون سببها ناشتا من المحال الهابة هي حولها قد
شاهد فرنسكاين سنة اربعين وسبع مائة والف عيسوية في فلداغى نحو الساعة
الخامسة بعد الزوال رجحا عاصفا شديدا خرج في الشمال الشرقى لذلك المحل
وايستشعر بهم فى يستون بعد ذلك الا بعد اربع ساعات وتحقق من كثير
من المشاهدين ان هذا العاصف الذى هب من جميع جهات الشمال
الشرقى المذكور تقدم من الجنوب الشرقى نحو الشمال الشرقى مع سرعة ستة
عشر ميلا في ساعة (اعنى عشرة الاف ميتر وهي فرسخان ونصف) وجعل
قرننكاين ان سبب ذلك انما هو تخلخل عظيم فى الهواء الذى كان فى جون
مكسين وقد شوهدت ايضا حوادث مشابهة لذلك فى الاقليم المذكور نفسه
(اعنى فى الاقاليم المجتمة من الاميرقة)

ثم ان الرياح افقية كانت او عمودية او مقاطرة ثبته بجميع ضروب الاتجاه
فتتقاطع مع بعضها وتختلط او يمر بعضها فوق بعض مع سرعة متشابهة
او متخالفة بدون ان تختلط وقد تدور على نفسها وقد لا يكون لها اتجاه معين
وانما الغالب فى حركات الجوان تكون موازية لسطح الارض

وتتميز عن بعضها فى الشكل المسمى بوردرة الرياح وهي شبيهة بنجمة ذات ثمانية
اشعة او ستة عشر او اثنين وثلاثين واصولها الاربعة تسمى باسم النقط الاربعة
الاصلية اى الخوافاق الاربعة للعالم واما النقط المتوسطة بينها فتفعل فيها
الاتحادات المزدوجة والثلاثية والرباعية مع زيادة الاسماء الاوائل او عدم
زيادتها على حسب مواضعها بالنسبة لبعضها

وسرعة حركات الهواء تختلف كثيرا ونهاية ما يمكن وضعه كما هو لها
هو ان الرياح تكون سرعتها اقوى كلما كانت اقرب الى خط الاستواء
وتميزت هذه الرياح الى خفيفة ومعتدلة وقوية وشديدة القوة والجدولة الا ان
يعلم منه مقدار السرعة لانواع من الرياح ولغيرها في كل ثانية

قدم			
٢		الرياح الذي لا يدرك الا بعسر يجتاز تقريرا في كل ثانية	
٥		القسم	
١٦ الى ١٠	من	الرياح المعتدل	
٢٤	١٦	الرياح القوى المسمى بالرياح الكبير	
٣٥	٢٤	الرياح الشديد جدا	
٤٠	٣٥	الفرقوة الخفيفة وهي ارباح التلاقيح	
٥٠	٤٠	الفرقوة المتوسطة	
٦٠	٥٠	الفرقوة القوية	
١٠٠	٦٠	قواصف المناطق المعتدلة	
٣٠٠	١٠٠	قواصف المناطق الحارة	
٤ الى ٣	من	وسرعة نهر السين يارب من زمن فيضانه	
٤	٣	الشخص الذي يمشى مترضا	
١٥	١٤	فرس العربة في الخلب	
٤٥	٤٠	فوس في الركض الانجليزى	
٩٠	٨٠	الكلب السلاق	
٤٣٠٠		كلمة من نمره اربع وعشرين وقت خروجها من المدفع	
٦٠٠		سرعتها المتوسطة تقريبا	
٢٠	١٩	السفينة المديقة ذان الشراعات	
٢٠٠٠		الصوت التابع للرياح في اتجاهه	
٨٠٠٠٠		الضوء	

والحدود

والحدود التي تنتهي اليها طبقات الرياح مجهولة غير ان من اللازم ان يتجاوز الحدود الاعتيادية للسحاب بكثير وهل تمتد تلك الحدود الى حد الحق لا يمكننا الجزم بذلك ولا بخلافه غير ان المظنون ان كتلة الحق كلها متموجة معها كان امتدادها

هذا وقد ذكرنا فيما سبق ان حركات الحق تتبع كل اتجاه من ضروب الاتجاه وان مدة تلك الحركات تختلف بجميع انواع الاختلافات كاتجاهاتها وهذا هو الذي حل الطبيعيين والجغرافيين على تقسيم الرياح الى ثلاثة انواع الاول الرياح الدائمة اعني التي فعلها دائم واتجاهها يكاد ان لا يختلف اصلا الثاني الرياح الدورية اي التي تبنى سنة اشهر وهي التي تهب من مهب واحد في السماء بجهة شهر ومتابعة من السنة ثم في الاشهر الباقية تهب من محل مقابل للاول الثالث الرياح المختلفة التي ليس لها اتجاه مخصوص ولا مدة معينة بل كثيرا ما تشاهد منها جهة مجمعة مع بعضها في ان واحد

الرياح المنتظمة

للبحر حركة دائمة عمومية تذهب بالهواء من المشرق الى المغرب او من الاقطاب الى خط الاستواء فالاولى من هاتين الحركتين تتسلطن بين المدارين والثانية تتسلطن في المناطق المعتدلة والمجمدة وتسمى الاولى عند البحريين بالرياح الدوري المنتظم ولا يتقطع فعل هذا الرياح اصلا وسرعته تكاد ان تكون متساوية ويمتد من عرض خمس وعشرين درجة الى اربعين في كل من نصفي الكرة على حسب وضع الشمس وسعة البحار ولا يتبدأ الاستشعار به الا على البعد من السواحل الغربية للافريقية بمسافة اقلها مائة فرسخ ويستشعر به في مسافة اقرب من ذلك على الارض التي بساحل البحر الشرقي اي البحر الكبير المسمى باسفيك اي المعتدل الهادي وسرعته تتناقص كلما بعد عن خط الاستواء فياخذ في الضعف تدريجيا حتى يتقطع بالكلية قرب حدود الرياح المختلفة

وبوجد بين هذه الرياح المختلفة والرياح المنتظمة منطقة عرضها من درجتين

الى ست درجات تسلطن فيها احيانا سكون وهدوء وحيانا عواصف شديدة
فجائية وهذه النواحي خطيرة جدا للسفن وللبحر بين ايضا لانها مضره للصحة
جدا حتى للاقويا

ثم ان فوق طبقات الريح المنتظم تسلطن تيارات جوى مخالفة له واكر ذلك
بسقوط زمال بركانية في جزائر اتيلا جاءت من مسافة تزيد عن ستين فرسخا
من شرقي جبال النار القاذفة لها وقوى تحقيق ذلك بمشاهدات همبلد
وروش فان كلا منهما استشرى في رأس الجبل العالي الذي في جزيرة تنزيف
بريح غربي قوى زمن تسلطن الريح المنتظم فكان ذلك مقويا لظن ان طبقة
الرياح المنتظمة ليست عظيمة السمك

وقد احيل سبب هذه الرياح المذكورة على الحرارة التي تنشرها الشمس في الجو
الاستوائ ورأى آخرون انها حاصلة من الحركة الرحوية للارض على محورها
وبعض الطبيعيين رأى ان هذين السببين هما القاعلان لذلك وباتحادهما
يطبعان في الهواء هذه الحركة الغير المنغيرة التي نذهب بحسب الظاهر
من المشرق الى المغرب

ويوجد غالبا بين الريح المنتظم في نصف الكرة الشمالي ونظيره في النصف
الجنوبي تحت الخط الذي تحتازه الشمس بحسب الظاهر ~~سكون~~ وهدوء
طويل تخلله عواصف وامطار والمسافرون البحر يربون بها بون تلك المحال
ويسمون بالقطر الساكن وبقطر الغليظ وبحر المطر

والرياح التي تجبه من المناطق القطبية والمعتدلة جهة الاقطار الاستوائية
تنشأ من الخلو الذي يتكون في الجزء الاسفل من الجو الكائن بين المدارين
وهذا الخلو حاصل من تمدد الهواء الذي تسخنه الشمس ويظهر كانه مجذوب
معها والذي يملأ هذا الخلو دائما هي الرياح القطبية ورياح المناطق المعتدلة
ويختلف اتجاهها باتجاه الرياح المنتظمة خصوصا في اصلها وفي حدودها
المستتركة ويحصل في اتجاهها تنوع ايضا من تيارات الطبقات العلوية
ومن الجو ومن اسباب اخر معظمها مجهول لنا

الرياح الدورية أي قوى الأشهر الستة

هذه الرياح تسمى البحر يون في جميع الكون وياح الموسم وتسلطن في البحر الهندي واجوانه وتبدأ من رأس بون اسبرنس الى سواحل الصين واليابونيا حتى الاشهر الاربعة او الخمسة الاول من السنة تمب هذه الرياح باتجاه دائم لا يتغير وفي الاسابيع الستة التالية والشهرين التاليين لذلك تتغير وتختلط بازمنة سكون وعوامف وقواصف وفي الشهر السابع والثامن والتاسع والعاشر تتجه اتجاهاداما ومتنظما غيرانه مقابل للاول وفي الحادى عشر والثانى عشر الشيبين فيما يأتى بالخامس والسادس يحصل في جوق المناطق المعتدلة تقلبات غير قارة وابتداء تغير اتجاه هذه الرياح يكون بعد الاعتدالين بزمان قليل

ثم ان هبوبها يكون دائما جهة نصف الكرة الذى سخنته الشمس بأشعتها ولا تتجاوز الدرجة العاشرة او الثانية عشر من العرض الجنوبى اما وراء ذلك فتسلطن الرياح المتنظحة والرياح المختلفة في تلك البحور الواسعة بذون ان يعوقها في طريقها عائق والحو في شتاء البلاد التى توجد فيها تلك الرياح الموسمية يتحرك ويضطرب بالرياح الشمالية الشرقية في شمال خط الاستواء وبالرياح الشمالية الغربية في جنوبه بخلاف مدة الصيف فانما يستشعر فيها بالرياح الجنوبية الغربية فقط

وتيارات بحر الهند تتبع اتجاه تيارات الهواء الموجودة هناك فتختلف باختلافها ولذلك يقرب للعقل ان الاسباب التى تؤثر على هذين الشيتين واحدة واتجاه هذه الرياح ليس منتظما ولا دائما في جميع سعتها نهاية ما ينبغي ان نقول ان الاسباب الموضعية التى تنوع سيرها هي الجبال التى في داخل الجزائر وفي البروز المتصلة ومحيط الشواطئ وتيارات البحر ووضع الجزائر وشكلها واطوال البلاد

والاسباب التى تسبب لها تلك الرياح الهندية مجهولة الى الان وذكر وان الرمال والجبال العارية اليابسة التى في باطن الجزائر الاوقيانوسية والقفار الواسعة

التي في داخل الافريقية والاسيا والاسطجة المرتفعة لجبالها والسلاسل
العظيمة من جبال النوبة والحبشة وارض القرب والهند الشمالى ووجود
الشمس في احد نصفي الكرة والتيار العظيم لبحر الهند هي الاسباب التي تؤثر
بواسطة ابدونها منضمة كانت مع بعضها او منفصلة في احداث تلك
الرياح اعني الرياح الدورية الهندية

النسمات

ولنضم لهذه الحركات الهوائية النسمات الارضية والبحرية التي تهب دائما
باتظام في الصباح وفي المساء على شواطئ الجزائر والبرور الاصلية للاقطار
الاستوائية وتباعد احيانا في مدة الصيف ممتدة الى السواحل الثلجية لترويح
وينبغي ان يوضع في هذا القسم النسيم اللطيف الذي يظهر كما انه ينزل
في الصباح من اعلا الجبال ليحل محل الهواء المحرق الثقيل الحامل للابخرة
المتصاعدة من السهول ثم يصعد في الليل جهة الطبقات الباردة من الجو ويبقى
هنالك حتى ينزل ثانيا بعد ذلك بثنتي عشرة ساعة اعني نصف الليل وبمحلي
الكون بهيائه المرطبة المبردة

الرياح المختلفة

الرياح المختلفة تتبعه بجميع ضروب الاتجاه وفي جميع ازمنة السنة وتختلف
في المدة والسرعة ولا تكون مسبوقه ولا معجوبة بحوادث مخصوصة
وقد تجتاز اشعة وردة الرياح في بعض ساعات بل في بعض دقائق بدون ان تنبت
على نقطة منها وتقطع فجأة بحيث يحصل هدوء تام عقب ريح عاصف قوى
جدا

هذا وقد فهمت مما سبق انه لم يعرف الى الان معرفة جديدة اسباب الحركات
المنتظمة الدائمة في الهواء واما اسباب حركاته المختلفة فمجهولة بالكلية ومع
ذلك فربما كانت اسباب هذه الحركات اكثر عددا من اسباب الحركات
الاولى اذ يمكن ان يزداد عليها التضاريس العظيمة التي توجد على سطح الارض

واختلاف

واختلاف طبائعها وسلاسل الجبال العالية الكثيرة وقفار بلاد التتار وغابات الاشجار الراتنجية بالاميرة وصحارى الافريقية والآسيا والغابات العظيمة العتيقة الموجودة في الدنيا القديمة والحديثة والتيارات القوية المائية والآجام والبحيرات والبحور واختلاف محيط الشواطئ والسواحل فهذه هى الاسباب التى تظهر افعالها في تلك الرياح بنفسها وبواسطة قبولها للتأثير من الانار الجوية

وهذه الرياح تتغير كثيرا في الاقاليم المعرضة لها كما يعلم ذلك من اسمها (وحيث كانت الرياح المختلفة هى الرياح الاعتيادية في الاوربا كان من النافع ان نذكر هنا بعض كميات في النسبة بينها وبين رطوبة الهواء فالرياح الشمالية تحصل غالباً دائماً في الزمن العصفالياس والرياح الجنوبية تحمل للاوربا الغمام والامطار فيصحب الرياح الاول البرد وترتفع بسبب الرياح الثواني درجة الحرارة فجأة قال بوري يمكن ان نصل بالاختلاف المذكور في درجة الحرارة الى ان الرياح الشمالية تجتاز المناطق الباردة حتى تصل اليها واما الرياح الجنوبية فانها تحمل معها حرارة الاقاليم الحارة التى تجتازها وربما زيد على ذلك السبب ايضا ارسال الاشعة من سطح الارض فانه اذا كانت الرياح الشمالية متسلطنة وكانت السماء بموجب ذلك معمية لزم ضرورة ان يكون الجو باردا فتكون الطبقات العليا الشديدة البرودة عظيمة القدر فتسبب في الارض نزول درجة الحرارة واما الرياح الجنوبية فبالعكس لانها تحمل نصف كرتا مقدار اعظيما من البخار المائى فتتمنع او تنقص تشعع الارض وبالجملة فالريح المتسلطنة من اى نوع كان وحالة رطوبتها وحرارتها يظهر انهما يكونان بالنسبة لبعضهما نتيجة وسببا)

وهناك رياح متوسطة بين رياح النسيم الخفيفة التى تروح ازهار بسايتنا وتتحرك باللطيف السنابل الذهبية في مزارعنا والرياح العواصف الخمسة التى تجعل الاماكن المسماة برأس الزوابع ورأس أورن وبغاز باس والرأس الجنوبي لارض ونديامن وغيرها مهولة خطيرة واما فم التنين بالاميرة وبغاز جبل

الطبار وبغاز در ديل اى خليج القسطنطينية وبغاز باب المندب فهى موضوع
لرياح اقل اختلافا من الرياح التى توجد فى تلك العروض نفسها ونظير ذلك
ايضا سواحل فرانسا فان فى معظم السنة تتسلطن فيها الرياح الشمالية
والشمالية الغربية

ونحنم ذلك بان نقول ان السعوم عند العرب ورياح الخناسين عند المصريين
وسيركو عند الايطاليين وأرمتان فى غينة وسواحل بلاد البربر وسولافو
عند الاسبانوليين وغير ذلك هى رياح مهمة بسبب خواصها وفعلها على
حياة الكائنات

العواصف والتلاقيح والقواصف

يظهر لى ان لمرلدون غيره من المؤلفين هو الذى عرف التلاقيح والعواصف
بتعاريف صحيحة فقال التلاقيح هى التى تنشأ عن التيارات الهوائية الافقية
التي تتسلطن دفعة واحدة فى متسع عظيم من الاراضى فتصير سرعة قوية
بل ربما كانت متلفة اذا انحصرت فى مسافة ضيقة جدا بضغط طبقة عليها
من الهواء عليها تعارض حركاتها فتصير حركاتها سريعة بالقسر وهذه
الرياح الشديدة تخفض ميزان النقل المسمى باروميتر ولا ينشأ عنها فى الغالب
الامطار خفيفة وتسكن حينما يتبدى الطبقة العليا ان تطيع حركتها

واما العواصف فهى حوادث موضعية سريعة الزوال مجلسها يكون فى غمامة
كبيرة اوجله تحب منضمة مع بعضها ولا يستشعر بها فى محل الا اذا وصلت
اليه تلك الغمامة التى هى مجلس لها وتتقطع حوادثها متى مضت او خلت
تلك الغمامة عن ما يحصلها اماما متى بقيت حافظة للقوة المولدة لتلك الحوادث
فان نتائجها لا تزال تظهر على التعاقب فى المحال المختلفة التى تمر عليها وهذه
الرياح تحصل فجأة وفعلها يكون مقصورا على منطقة ضيقة لكنها طوبى له جدا
وربما تابعت عواصف كثيرة يلو بعضها بعضا وزيادتها تكون منحرفة
ومخرج على هيئة زوابع سريعة الزوال وتكون دائما مصحوبة بالرعد
فهذه هى التعاريف التى ذكرها هذا المعلم وهى صحيحة واضحة وقد التزمت

ان انقلها بدون ان اغير شيئاً من معالمها لان ادنى تغيير فيها يفسد انتظامها
واذا كانت العواصف آتية من البحر رسب على النباتات والحجارة من المطر
الذي يسقط معها طبقة خفيفة من بلورات الملح العادى اعنى ايدروكلورات
القلي وقد شوهد هذا الحادث بهذه الصورة في محال بعيدة عن البحر باربعة
فراسخ

والقواصف بالقاف ربح تتسلط على اتلاف جزاً ثرائيلة وجزاً ثرفرانسا
وبوربون ومملكة سيام والصين واليابونيا وغيرها من البلاد الموضوعة بين
المدارين او بجوارهما ولا تختلف عن العواصف ولا عن التلاقح الا في شدتها
وعنفوانها وينشأ هذا الحادث الم هول من حركة الهواء وسرعته اقوى
من سرعة اخف الحيوانات في الجرى بمرتبتين او ثلاث ويصحبه غالباً مطر غزير
وبرد بفتح الرآء ورعد وعواصف تنقذف من السماء جهة الارض ومن الارض
جهة السماء وكل ذلك بانضمامه لتلك الريح الشديدة يساعده على اتلاف
ما يجده في عمره فيسقط الانية المتينة ويقطع الاشجار الكبيرة من اصولها
ويتلف جواهر الحصاد ويشتت بقاياها الى محال بعيدة والاتلاف الذي يحصل
من هذا الحادث في البحر والمراسى والموارد مهول ايضا وبالجملة فالظاهر
ان ما لا تتلفه المياه والنيران والجنود العديدة من الاقاليم الا في مرات عديدة
تتلفه هذه القواصف المهولة في اجتنابها عليها بعض ساعات قليلة
ويظهر ان الحيوانات الوحشية والانسية تستشعر تلك الرياح قبل حصولها
بزمن طويل فيحصل لها قلق واضطراب وانزعاج يعلن بانه حصل لها حالة
مخصوصة مما حصل في الجحوق ولم يعلم الى الآن سبب هذا الحادث ويظهر
ان الكهربية لها دخل عظيم اصلى في تلك الحركة التي هي كانهما حالة تشنج
يكادها الكون

الزوبعة المسماة ايضا بام الرياح

الزوابع حركات جوية مهولة متلفة كالعواصف بالقاف غير انها تختلف
عنها بحصر سلطنتها في مكان ضيق وان لم يخل جزء من سطح الكرة من كونه

عرضة لها بخلاف القواصف فانها لا توجد الا في بعض الاقطار وبفعل تلك الزوايا يرتفع في الهواء بحالة دوران ثلج السهول الجليدية التي في سيبيريا و مال قفار الافريقية ومياه البحيرات والبحار التي في الارض ومع ذلك فوجود هذا الحادث في البلاد الحارة اكثر منه في المناطق الباردة والمعتدلة وكذا في بحار الصين واليابونيا اكثر منه في بقية اجزاء المحيط

وتقسم الزوايا الى بحرية وارضية فالبحرية تشغل من سطح الارض مسافة مستديرة تضطرب المياه وتغور وكان كتلة منها تحاول ان ترتفع في الهواء على هيئة هرم مقطوع او ان سطح البحر يحصل فيه اضطراب مخصوص حينما يوجد في الجزء المقابل له من السماء غمامة شكلها مخروطي مقابل كأنها تنزل على سطح المياه والغالب حصول هذين العاملين معاً في آن واحد ويوجد في جميع الاحوال دائماً مخروط او اكثر من مائع او نازيدور على نفسه بسرعة ويجذب في دوامته الهواء والماء والحيوانات التي يصادفها ويدفع في باطنه خلوا ذليل الاضطراب وقد يوجد مخروطان متعارضان القاعدة متلامسا القمة وبشاهد غالباً على سطح الكتلة المتحركة ثورات كهربائية ذات اصوات قوية ثم ان تلك الزوابع تنتهي بارسالها مطرا غزيراً او برداً وتسعى في مدتها الى هي قصيرة على سطح الماء بدون ان تتبع اتجاهها معيناً واذا صادفت في طريقها سفينة جذبتهم معها فتتكسر صواريمها وتقطع حبالها وتمزق شراعاتها ثم ترزرد بجملتها في باطنها ولا تجد لها من يسعها ويخلصها منها

وقد تمكن البحريون من ان يطبعوا احيانا في الهواء حركة سريعة تلتف الحركة التي تحدثها هذه الزوابع وذلك بان يضربوا بعض مدافع معبأة بالكل ويوجهوا طلقها جهة مركز الكتلة المائية المضطربة ويكفي مدفعان او ثلاثة لتشتت هذا الاثر الجوي بعيداً عن السفينة المهددة بالهلاك والدمار الذي لولا هذه الوسطة لحصل ولا بد

واما الزوايا الارضية فتكون على شكل عمود عظيم من هواء او غبار او بخار مائي يدور على نفسه بسرعة عظيمة ويتلف في سيره السريع الهائم ما يجده

في عمره فيخفف المستنقعات والبحيرات برفعه صكتلة عظيمة منها وجذبه
لها في دوامته ونقله لها الى محال بعيدة جدا وتغطيته الارض التي يقع عليها
بقايا تلك الاشياء المجذوبة او بطوفان ماى ومدة هذا الحادث وامتداد نتائجه
يختلفان كثيرا وقليل من الزوايا ما يحدث عنه حوادث غريبة مذهشة
وقد عدت الكهرباء سببا للزوايا لكن نقول قد ثبت بالمشاهدات الصحيحة
ان حوادث الكهرباء قد تنتشر مدة وجود هذه الزوايا ومهما كان
السبب الاول انما هو معارضة تيارات الهوائية لبعضها

المبحث الثالث

اليدروغرافيا اى شرح المياه

الماء

اعتبر قدماء الفلاسفة ان جميع الموجودات مكونة من عناصر اربعة سموها
بالاصطفاة الاربعة وهى الهواء والتراب والماء والنار وطبقوا عليها
النوايس والضوابط العظيمة الجارية في الكون ووضعوا لها قواعد تعليمية
بسيطة بدبعة جارية على طبق خرافاتهم المألوفة لهم المتعلقة بالالهة التي
كانوا يعبدونها وبقي هذا الرأي عندهم قرونا كثيرة في غاية التسلسل
وانكروا تأخر والطبيين ذلك وحلوا تلك الاجرام الى اجساد اخر سموها
عناصر لعدم قدرتهم على معرفة الاصول المركبة لها فالماء الذي هو من
القواعل العامة للوجود وضروري للحياة كالهواء والحرارة والضوء انما هو
عندهم اوكسيد الادروجين اعني انه اوكسيجين متحدمع الايدروجين
واول من صنع الماء من الاوكسيجين والادروجين هو مايكروستوست وسبعين
وسبعمئة والى عيسوية بحرقه الادروجين مع حماسة اوكسيجين الهواء
فرسب الماء على جذران الاناء وبعده شاهد برستليه سنة احدى وثمانين
وسبعمئة والى سيلان الماء على الجذر ان الباطنة للاناء الذي حرق فيه

الاوكسيجين مع الايدروجين مع قعقعة عظيمة غير ان المعارف الصحيحة التي
تتعلق بالتفصيل والتركييب الثانوى للماء انما تنسب للشهير البوزيه
الذى بسبب ذلك فوج الكيمائيين بفرانسا ساج الفضل والشرف وكان
هذا الاستكشاف النيرسيا لتولد الكيميا الغازية والاختصار قد ثبت
بالاعمال الصحيحة المحكمة ان الماء مركب من جزء من الاوكسيجين وجزئين
من الادروجين في الحجم او من ٢٩ و ٨٨ من الاوكسيجين و ٧١ و ١١
من الادروجين في الوزن

ثم ان الماء اما ان يكون غازا اى بخارا او مائعا اى سائلا او صلبا وتنشأ تلك
الاحوال الثلاثة من مقدار الحرارة التي يحتوى عليها الماء

البخار اعنى الماء في حالة كونه غازا

البخار اى الماء في الحالة الغازية يكون غير مشاهد لنا بالحس واخف من
الهواء ويشغل قدرا من الفراغ اعظم مما يشغله في حالة الميوعة بالف
وسبعمائة مرة وقوة انبساطه وعمده عظيمة جدا والهواء يحتوى دائما على
مقدار منه وان كانت حرارته انزل عن الصغر بدرجات كثيرة وجميع المياه
التي تسقط على شكل ضباب او مطر او ثلج او برد والتي تشر بها الكائنات
الالية تعوض بالتبخير والتصعد الدائم الذى يحصل من سطح الاجسام
وينشأ من ذلك البخار المنتشر في الجو ما تقدم من الانوار التي تسمى
عليها آتفا

الماء المائع اى السائل

الماء المائع هو الذى اذا اطلق لفظ الماء انصرف اليه ويندر وجوده في الكون
نقيا واحسن ما يوجد منه خاليا كالا اوبعضا من الجوهر الغريبة هو الماء
الذائب من الحمال الثلجية والجليدية ومياه الامطار والانقي من هذه المياه
ما يكون شفا فاما ما لا طعم له ولا رائحة قابلا للضغط بالوسائط التي عرفت
من زمن قريب

وثقله يزيد عن ثقل الهواء بنحو ثمانمائة وخمسين مرة وهو يبل معظم الاجسام التي يلامسها وينكسر فيه الضوء بنسبة اقوى مما تقتضيه كثافته ولا يوصل الحرارة الا بدرجة ضعيفة ولكن كثرة وجوده على سطح الارض في جميع المحال جعل اساسا وعمودا يقاس عليه الثقل الخاص للاجسام (اي الصلبة والسائلة) فستقير مكعب (جزء من مائة جزء من ميتر) في حرارة اربع درجات فوق الصفر من مقياس الحرارة الميترى بزن جراما

وكتب على قول المؤلف اربع درجات فوق الصفر مانصه الماء في هذه الدرجة يكون في اعلا كثافته واندماجه فيكون في اعلا ثقله الخاص اما فوق هذه الدرجة فهذا لاغرابة في تمدده بسبب الحرارة واما تحتها فان التجربة هي التي اكدت لنا ذلك والالكان ظن عظم حجمه مستغرا بالنتهن

ويوجد غالباً في الماء المائع جزء من الهواء ممسول في محلوله ويحتوى هذا الهواء على مقدار من الاوكسجين اكثر منه في الهواء الجوى فهو مركب من اثنين وثلاثين جزء من الاوكسجين وثمانية وستين من الازوت ويوجد فيه ايضا كثير من الجواهر الارضية والمخية يمكن فصلها منه بالترويق والتقطير او الهدو والسكون فاما كانت متحدة به اتحادا كيمياويا بان اكتسب منها طعما وحرارة مخصوصة ولا يمكن تفريقه منها الا باعمال كيمياوية متضاعفة سمي هذا الماء بالماء المعدنى

وتختلف المياه الاعتيادية باختلاف منبعها وطبيعة الارض التي تجري عليها فمياه الامطار والينابيع والتهيرات التي هي منقاة بالحركة ومحتوية على مقدار واخر من الهواء الكثير الاوكسجينية هي المفضلة في الاستعمال والاحتياجات العادية عن المياه الواقعة او السائلة على الاراضي الكلسية او الجبسية اذ هذه المياه الاخيرة توصل للباطن التصدعات المهلكة الاتية من الكائنات الالية التي فسدت وعفنت بتحليل تركيبها وربما عدت تلك التصدعات اصولا واسبابا للامراض بل للموت بخلاف المياه الاولى فانها الخفيفة الطعم لكونها اقل اختلاطا بالجواهر الغريبة منها

فتكون اخف واكثر سلامة

والمياه المنقذة من الجبال الصوانية على الصخور النستية اى الصفيحية
لتذهب بعد ذلك على ارض رملية متخلية قليلا لمادة فخارية هي في الغالب
جيدة الصفات فتفضل ايضا على المياه التي تسيل على الارض الكلسية
او الجبسية او المغنيسية او البركانية ومثلها في ذلك ايضا المياه النازلة
من محال الثلج المستدام والجليد وكما نواينسبون لتلك المياه الخالية
دائما من الهواء اورام الغدة الدرقية وغيرها من الامراض التي تصيب سكان
الجبال والاراضي الاولى والمنقولة

ثم ان الماء المائع بل النقي جدا يحتوي على اصول كثير من الحيوانات الدقيقة
التي لا تشاهد الا بالنظارة المعظمة وتنمو فيه تلك الحيوانات مع طول الزمن
على حسب اختلاف درجة الحرارة والحركات وطبيعة الاواني وغير ذلك
وهي التي تعطى للماء الطعم الكريه والمنظر المقرف والصفات الذميمة مثال
ذلك مياه الصهاريج والمستنقعات والاحواض والمياه المحفوظة في السفن
مدة طويلة

وقد قوترت التجريبات منذ ثلاثة قرون لحفظ الماء السائل الاعتيادي
بصفاته في الاسفار الطويلة التي تكون المياه فيها هي اعظم ما يعتنى به من
الاغذية واغلاها واغوى الادوية واعمها والى الان لم توجد طريقة جيدة النفع
لتحصيل ذلك

وكتب هنا ما نصه قد ظهرت واسطة جلية لحفظ الماء مدة طويلة
بدون تغير وهي اجود ما يعرف الآن وكيفيتها ان يغمم باطن البراميل اى
يدهن بالقهم بكثرة قبل ان تملأ بالماء وقد اعرض العالم برطوليت له ديوان
العلماء اشغالا واعمالا مهمة توكد قوة هذه الواسطة ولم تزل المسافرون منذ
ذلك الوقت الى الان يستعملونها بنجاح عظيم انتهى

ثم ان الماء كما هو منتشر على سطح الارض موجود ايضا في باطنها الى الاعماق
التي لا يمكننا الوصول اليها ومع ذلك فالمنظنون ان له حدا محدودا من العمق

٨١
يقف عنده وانه لا يقطع في تقوذه مسافة طويلة وايضا مما يعارض القول
بوجود مقدار عظيم من الماء في مركز الكرة ضوابط التشاغل العمومي
والكشفة الوسطى للكرة والحوادث التي تقع على سطحها فالماء المائع لا يوجد
ولا يقتضى ان يوجد الا في الطبقة السطحية التي هي كقشرة للارض
وهي التي تعتبرها في الغالب التغيرات والتقلبات واستنبطوا من تلك التقلبات
قواعد تعليمية في تكون الارض

ويدل على وجود المياه في جوف الارض الينابيع العذبة التي تخرج من
قرار البحر في كثير من محال مشهورة بذلك وللمياه التي تنقذ من جبال
النيران عند ثورانها وفيضان المياه الذي يمرض في داخل الحفر المعدنية
وغيض بعض الانهار بحيث لا ترجع بعد ذلك اصلا وابتلاع بعض الجبال
وظهور بحيرات عظيمة العمق في محلها والابار الارترية التي حوالى مودينه
وغيرها من البلاد

وكما يوجد الماء في جوف الارض يوجد ايضا بكثرة معلقا في الجو فوق رؤسنا
فتتكون منه السحب والضباب ويكون على هيئة كتل متحركة ساجدة
في الهواء

ومن الماء ما يكون جامدا عتيقا يكاد ان لا يتحرك بحركة اصلا فيتوج رؤس
الجبال الشاخحة ويغشى جوانبها واكافها المنحدرة ويشكلها باشكل
لازوردية شفافة وينبغي ان تعتبر تلك المياه كمخزن مائي لا ينفد ويكون على
الدوام مددا للينابيع والعيون والنهيرات والانهار

الينابيع

يوجد في الجزء الحامد من الارض في معظم المحال احواض صغيرة متفرقة
ومنعزلة عن بعضها تاتي اليها من جوانبها مياه الاراضي القريبة لها في قنوات
صغيرة تحت الارض فاذا فاضت عليها تلك المياه ارسلتها في قناة واحدة متصلة
يحافه من حوافها تذهب بها الى حيث شاء الله وقد لا يكون هناك حوض
اصلا وانما يخرج من الحضرة نيار يختلف حجمه بدون ان يعرف اصله وهذا ان

التيار ان يسميان بالينابيع والعيون
وينبثق ان يحال سبب تلك الينابيع على الاثار الجوية المائية وعلى ذوبان
الجليد والثلج وعلى رشح المياه وفعل القنوات الشعرية الارضية وعلى خاصة
المياه نفسها اعني جريانها ذاتها جهة الاجزاء المنخفضة من الارض
ويوجد في هذه الينابيع اختلاف كثير ولذلك سميت بحسب الحوادث التي
تبدى فيها فيقال ينابيع نابعة وحارة او باردة وطبيعية او معدنية ومحلاة
او ماصة او محجرة او مقطعة او دورية وقطة او فائضة وغير ذلك وقد اشتغل
الكيمائيون والطبيعيون والاطباء بدراستها ومشاهداتها وتحليلها واستنبطوا
منها وسائل نفيسة لشفاء الامراض

المداول والغدران

وبما عرفت يعرف الينابيع والمداول والسيول والنهيرات والانهار بتعريف
مختصر صحيح فان المهندس يعتبر حجم المياه وسرعته على حسب ما هي عليه
في الحال وما تستصير اليه في المال بالاعمال الادرولية والباحث عن طبيعة
الارض يسمى هذه المياه على حسب مواضعها بالنسبة لحواسها على
موجب قواعد تخطيط البحار والنسبة لاصولها ومصابيتها وسعتها التي كانت
عليها في الارزمنة السالفة والجغرافي يميزها على حسب نسبتها لاقسام الاماكن
والبلاد والفيلسوف الذي يرى الكون كما هو عليه الآن في الحال لا كما كان
ولا كما سيكون يقصر تعريفه على نفس الموضوع وحالته الراهنة لا على ما يلزم
ان يكون بالصناعة ولا على غير ذلك من الاعتبارات

ولتمييز كلا من المداول والنهيرات والنهر في محله بصفات مستنبطة على العموم
من حجم المياه وطول سيرها واظن ان ذلك يكون الآن كافيا لتصورها حتى
يظهر لها تعاريف اصح من ذلك فتابع

فالجدول هي التي تتكون مياهها من مياه الينابيع او المياه الذائبة من اراضي
الثلج والجليد او التي تأتي من السيول ويكون حجمها صغيرا وجرها بمتوسط
السعة قليل الاتحدار وزاد المهندسون على هذه الصفات كونها لا تنفع لحمل

السفن ولا لنقل الخشب وانما تنفع ~~كثير~~ الفلاحة ولصالح داخل البلاد
وفي الصنائع بتجهيزها للمعامل والفبريقات قوة شديدة غير متغيرة وسيأتي
صفات الباقي

السيول

السيول لها ثلاث صفات الاولى ان تكون سعة جرياتها صغيرة ومع ذلك تكون
سريرة دائمة مع خراب وبدوها الثانية ان تحصل فيها زيادة لجائية فيحمل عملها
بغثة تيارات هينة يعقبها في الغالب جفاف كلي الثالثة ان يحصل فيها اتساع
غريب بوصولها الى السهول فيستكون فيها مقدار كبير من التراب والحجارة
التي تنفصل من الجبال

وهناك سيول تسمى بالسيول التهرية وهي جريات مائية سعتها اعظم من سعة
جريات السيول الاعتيادية ولا تنتهي مثلها في السهول باتساع كبير دفعة
بل تبقى على طبيعتها في مسبطها السريع مع زيادتها الفجائية التي تحصل فيها
ونقصها الفجائي ايضا ومعظم انهار الاراضي الجبلية بل كلها مكونة من تلك
السيول التهرية

وهناك سيول تجف بالكلي في ازمنة معينة من السنة فاذا صبت الانهار
الجارية مياهها على الارض سالت تلك المياه في فرش تلك السيول وهناك
ايضا سيول وقية تسير مياهها على سطح الارض في ازمنة غير معينة ثم تجف
آفلاها شيئا فشيئا ولا تبقى الا مجرد حكاية على السنة مشاهديها الذين عاينوا
ما حدثت عنها من الاتلاف والمصائب المحزنة

واسباب تلك السيول هي الدوابان السريعان القحافي الثلج والمطيد والامطار
المغزيرة والعواصف التي معها مادي الحيات والزوابع والدوامات البحرية التي
يعقب ظهورها آفات واتلافات كثيرة وهي مع قصر مدتها تشق الارض
وتحدها وتحمّل معها الاراضي الخصبة او تغطيها بالحصى فتصيرها عقبة
وتحفر مجار عميقة في جوانب الجبال وفي معظم التلال وغالب تغير منظر
البلد في بعض ساعات ولا يمكن ايقاف جرياتها الهائلة الصالة ولا تغيير اتجاهها

ومن شأنها ان تلف ما يعارضها في عمرها

النهيرات والانهار

الينابيع والجداول والسيول تنضم كلها في حوض واحد او في واحد كبير
ثم تجري مياهها المختلطة في قناة واحدة تسمى نهرا اذا كانت الجريات
المائية منتظمة دائمة عظيمة الحجم بحيث تستخدم لنقل الاحشاب والحل
السفن

ثم ان حوض النهر يوصل غالبا الى حوض اوسع منه يصب فيه ايضا نهيرات
اخر فيتولد منها ما يسمى بالنهر حقيقة فهو جريات كبيرة مكونة من اجتماع
نهيرات كثيرة ويصب مياهه الكثيرة الوافرة في البحر بمصب واسع
وكان ذلك امر واجب على الارض تدفعه للبحر المحيط الذي يهددها بالتسلطن
عليها

والصفات التي يتصف بها النهر في الاجزاء المختلفة من مجراه من منشأه الى
مصبه هي الصفات التي تميز السيول التي لا تنضب اصلا والجداول والنهيرات
فيتشكل على التعاقب تلك الاشكال ثم يجاوزها ويأخذ في الاتساع
والاستعراض وعظم الجريات ويصب مائه في البحر كما قلنا واما النهر فانه قد
يخلط مياهه بمياه البحر بدون واسطة وقد يجمع مع نهيرات اخر وقد يفنى ويفقد
مائه كله في باطن الارض

قد عرفت من ذلك اني لم اعتبر في تعاريف النهر والنهر حجم المياه ولا طول
جرياتها ولا نسبتها للجغرافيا السياسية ولا لمواصلة الامم بعضها ببعض فان
هذه الاعتبارات وهذه الصفات من حيث انها نسبية يكون ذكرها
غير نافع ولا تطيل الكلام هناء في نهيرات الارض ولا في انهارها لانها مشيرة وحة
على ما ينبغي في كتب مبادئ الجغرافيا

المحوض الادرياتي

سمى بذلك مجموع اودية تصب في فراش نهر من الانهار المياه الاثنية من جداول

الاراضي

الاراضى العالية وسيلوها ونهيراتا وربما شبه ذلك الحوض بشجرة ساقها
المنستطيل مكون من واد اصلي وفروعها الكثيرة من اودية جانبية او ثانوية
والينابيع المنتشرة على الاجزاء المستطرفة لهذا الحوض وعلى سطح مجموعه
الدورى تشبه في النبات الاوعية الصغيرة والاوراق التى تنضج السوائل
اللازمة لوجوده وتحمل في قنواتها الكثيرة السائل اللازم لنموها وهذه
السعة العظيمة لتلك الاحواض كانت ولم تزل مملوءة بالمياه القوية الجارية
فيها دائما منذ زمن طويل غير ان ذلك كان قريبا من زمن التقلبات الاخيرة
للارض التى ابتدئ فيها خروج الاراضى المرتفعة من جوف البحر المحيط
الذى كان مغطيا لجميع الارض والذي يثبت ذلك اثباتا واضحا شكل الودية
والجروف التى لتلك الاحواض

واذا كان هناك حوضان ادروغرافيان او اكثر فانهما قد يكونان قريبين
من بعضهما جدا عند اصلهما ثم يأخذان في التباعد كلما تقدمتا نحو مصبهما
وقد يكونان وهوالغالب منعزلين عن بعضهما بالكلية اعنى انه لا يمكن
الذهاب من احدهما الى الاخر بواسطة نهرا وقنوات اخر طبيعية متوسطة
بينهما وما كان منها بخلاف ذلك فنادر جدا واعظم مثال لذلك هو كسيارى
الذى يجمع نهر ارنىوبأرلانه المسمى ايضا آمزون وجبار الانهر

الربوات الادروغرافية

يسمى بذلك جملة جبال وارض مرتفعة تغطى المياه لكثير من الاحواض
الادروغرافية ودراسة هذه الكتل والتضاريس الناتجة من كرتا لازمة
ضرورية للجغرافى الذى يشتغل برسم حدود الممالك وللمشتغل بمعرفة طبيعة
الارض الذى يريد الدخول في اسرار التقلبات القديمة للكرة وللمعدنى الذى
يشتغل بمعرفة تركيب الجبال من البقايا التى جذبتها المياه معها وللمهندس
الملزوم بان يوجه اعماله الادرولية مع غاية الاتقان

ويمكن بالتأمل في هذه الاجرام الادروغرافية ان تعرف ازمنة فيضان
النهيرات والانهر وسرعة المياه وعمقها وحجمها وصفاتها الطبيعية وجلب

المنفعة والاصلاح للفلاحة والمجتر

ويوجد من تلك الروايت في فرنسا ربة التجور الذي يمدنهم موزة ومزلة ومارنه
والسين وساوون ويكون ينبوعا لتلك الانهر وربة أو يرنة التي يتولد منها لوار
وشرنه وألبير ودردينه ويتخذ كل من نهر طونة وارين وبادوس وويون من
ساحلة جبال الكلب وتذهب نحو النقط المتقابلة لها مقابلة تامة وكل من
سنغال وغينيا وروبال كبير ونجيرا مجهول الحال يأخذ ينبوعه من مهايط
جبل واحد

فرض النهرات والانهارات والايادها

النهرات والانهارات والحد أول تشغل دائما الحال المنخفضة من الارض التي تجري
عليها وتسمى تلك الحال بالفرض او بالاجاديد وسنذكر عند ما نتكلم على
الاودية الآراء في تكوين تلك الفرض سيما الفراض الاصلى للمياه الجارية
وقد تغيرت الاشكال الاصلية للفرض بالتقلبات الدهرية
وهناك اسباب تؤثر على الدوام في فرض الانهار فتتغير طبيعتها ومنظرها
فلذلك تقول ان المياه الجارية في الحالة الراهنة لها فعل عظيم دائم على الارض
التي تجري عليها فتتغير شواطئها وسواحلها بان تتناقص وتناكل وتتجذب مع
التيار فتري فلا حارعا يخسر دفعة ارضه الخصبة وما استنجد منها وجمعه
من الحصاد وترى في الجهة الأخرى المقابلة له من النهر زراعا آخر اسعده
المقادير واسعفته اما السعافا ريلنا الواسطة مهارته فهو ارضه في كل يوم وتتسع
ثروته ويريد ملكه وقلاحتة بما يتكرر من بجانب ارضه على الدوام من
الجروف والاكوام الارضية القابلة لجميع انواع الزراعة ففي هذه يعظم مهبط
المياه ومنعدها بخلاف الثاني فانه فيها يتناقص وذلك ان المياه يجذبها
معها في جريها آتارا من الجبال والارض العالية يرتفع فراشها التي تصيل
عليه بل في بعض الاحيان يجاوز علوا الاراضى المحيطة بها
والذي يحفظ النهر في فراشه الاصلى هو الجسور القوية فسمى سكان تلك
السواحل حماية وقية من الاتلاف والافساد الذي يحصل من فيضان تلك

الانهر

الانهر واذا اوجد الله تعالى في تلك المحال حاكما ذاترة عظيمة ورأفة على وعيته حفر لذلك النهر قناة جديدة فبذلك تحفظ من ضرر هذا الفيضان جميع البلاد التي كانت مهددة بالغرق والازدرا في باطن تلك المياه

مهابط الانهر والنهيرات

مهابط الانهر والنهيرات والحد اول مختلف سعتها بل قد يقع الاختلاف في مسافات صغيرة منها وهي تابعة لهيئة الاراضى واوضاعها ومق ووجدت هذه المهابط قضت على المياه بان تجري من الاجزاء المرتفعة نحو الاجزاء المنخفضة وقد لا يوجد منها شئ بالكلية ومع ذلك لا يظهر في التيار بطى محسوس وذلك لان هناك ضغطا تحدثه المياه في بعضها وان دفاعا تكتسبه الكتلة من سقوطها من المهابط العالية ونزولها الى ارض اخفض منها وان لم يكن لها مهبط ويمكن ان يعد من الضوابط الصحيحة ان الميل المتوسط للتيار العمومى الذى للحوض يحدث السرعة المتوسطة للتيار واذا انضم مياه نهري الى فراش واحد اجتازا في الغالب مسافة طويلة بدون ان يختلطا ببعضهما ويزيد عرض التيار وعمقه على حسب مقدار المياه المنضعة وقد تزيد الكتلة المائية بدون ان تتغير هذه الابعاد ارسا وذلك لكون التيار صارا سرعا اذ يزيد بزيادة الكتلة سيما والمحاكة اذ ذلك قليلة وبالجمله فالسرعة تكون اعظم كلما زادت كتلة الماء وهذه القاعدة تكاد ان تكون كلية لاستثناء فيها

ثم ان النهر الذى عظم حجمه بالمطر او بالذائب من الثلج او بامطار العواصف الممطرة قد يوقف ابقا فوقيتا تيار نهرا اخر فيظهر اذ ذلك كأن النهر الثاني رجوع جهة منبعه (وقد شوهد في تلك الحالة طواحين دارت على عكس التيار) غير انه عقب ذلك حال تراكم مياهه وزيد قوتها بنسبة زيادتها فتقهر الهابق الوقتى الذى يعارضها في سيرها الاعتيادى وتهبط ساقطة كسيل قوى جدا مختلطة مع مياه النهر الذى كان قابضا عليها

المساقط والشلالات

المياه الجارية القوية تهبط احيانا بقوة شديدة من اراض مرتفعة الى اراض منخفضة فاذا كان الساقط سيلا او جرد ولاسمى ذلك بالمسقط واذا كان نهرا او نهرا سمي شلالا وليس هنالك اعظم وارهب من نهري سقط من علو ولو قليل الارتفاع الى سفلى فيحصل اذ ذلك لمن يشاهده رعب وفرع لما يسمع ويبصر من دوى الماء وبخاره المتصعد وشدة سرعته وما يديه من الحوادث المزدهجة القوية السطوة التي تكاد ان لا تخطر بالبال ولا تقع في الاوهام وبما ذكرناه اتضح لك الفرق العظيم بين الشلالات والمساقط اذ المياه في الاخيرة تسقط من مهبطها المرتفع حتى تنزل في المسافة فتكون اولا كشرط مضى ينتشر على جوانب الجبال ثم يتناقص حالا وينتهي بان يتحول الى البخرة وضباب وطب فاذا ضربتها الشمس باشعتها غيرتها الى بلورات لامعة ماسية ثم ترينها باقواس قزحية مضطربة بحركة موجبة وكلما مر التسيم بطقفه على كتلتها المضيئة الالامعة اهتزت طربا وفرحا مما كنستته من الانوار الساطعة

هذا ولم يعلم بالتحقيق علو المساقط والشلالات الا في آخر القرن السابق فانهم كثيرا ما كانوا بالغون في ارتفاعها وحيانا في عدم ارتفاعها وقد وصل المتأخرون الى مقاديرها الصحيحة بمعرفة مساحة المثلثات وبالبأوميتري اى مقياس التناقل ومن المحقق ان ارتفاعها لا يزال اخذا في التناقص تدريجا بسبب تزيان المياه عليها وتأكل الجروف الصخرية والاراضي المرتفعة والارتفاع التدريجي للاراضي السفلية وانها كانت موجودة في الاعصار السالفة وكانت اكثر عددا فلا يزال عددها اخذا في التناقص على مدا الزمن الذي كماله فعل عليها فعل ابضاع على بقية اجزاء الكرة وعلى ما هو موجود عليها ويمكن على مدا الدهور ان تعد شلالات النيل والكنك ووثوب نياغرا ومهبطين ومساقط تسكداما وجغري في ككايات وامثال على السنة اهل الادب والمخترعين

المسرع

قد يوجد في الارض احيانا جرف مقطوع قطعاً دائماً واحياناً مهبط مائل جداً في هذه الحالة الاخيرة اذا مر على تلك الارض نهر او نهر بحيث صار ذلك المهبط جزءاً من فراشه تكون فيه ما يسمى بالمسرع او المتير فهو جزء من فراش النهر يختلف الطول يكون فيه الماء سريع السير جداً بحيث لا تقدر السفن المناسبة القدر على مقاومة تياره

وميلان هذه المسارع يختلف كثيراً فتارة تكون قريبة الشبه جداً بالتيارات وتارة تشبه التيارات الهادية للنهيرات والانهار فاذا انحصرت مياهها في اراض عالية الحوافي اكتسبت في هذا المحل الشبيه بالغار سرعة عظيمة وتصير قابلة لان تحمل الاجرام الثقيلة جداً مسافة طويلة بدون ان تغمس فيها وبشاهد هذا الحادث على الخصوص حينما تحتجاز الانهار سلاسل عظيمة من الجبال او تنزل من الربوات المرتفعة في داخل البرور المتصلة مثال ذلك نهر سننلورنت وبتوماك ودلوار بالاميرقة ونهر السند وبرنوتيه بالهند والنيل وسنغال وزيره بالا فريقية وغير ذلك

ثم ان المسارع ليست دائماً مانعة من السفر فهي احيانا اذا لم يمكن الصعود عليها قد يمكن الانحدار منها واجتيازها ولذلك يشاهد الشخص الوحشي بقاربه المتخذ من قشور الاشجار والمولود من الافرنج في الاميرقة والافريقية بصن dele اللطيف الخفيف والتاجر بسفينته المشحونة من تسايح الحصاد او الصناعة ينزلقون بجسارة على هذه المحال الخطرة التي هي بحسب الظاهر متهيتة لابتلاعهم فلا يبالون بالزوابع النهرية والدقومات المبهولة التي ترعب المسافرين الغرباء الذين لم يتعرفوا عليها

فيضان المياه

المياه الجارية القوية تنقص وتزيد من اسباب كثيرة يعسر في الغالب معرفتها فتي خرجت زيادتها عن فراشها الاعتيادي سمي ذلك فيضاناً وهو في بعض

النهيرات والانهار دورى وفي بعضها مختلف غير منتظم
وكهنة المصريين القدماء الذين تركوا لنا آثارا قديمة جليلة تدل على قوتهم
في العلوم ورسومهم في المعارف كانوا اتخذوا النيل البالغ الفضل والفخار
بسبب خصب اوديته الها خصوه بالعبادة وكانوا يقولون للعوام الجاهل
ان هذا الفيضان الدورى هو ينبوع الخير والبركة والرخاء والسبب الوحيد
لخصب الارض فهو النعمة العظمى التى لا تقوم وهو سر من اسرار القدرة
الالهية ومضى دخل شخص في ذلك انتظامهم وارادوا ان يطلعوه على خفايا
اسرارهم كشفوا له الغطاء عن هذا السر المكتوم واقفوه على اصل هذه
الحوادث العظيمة الطبيعية ولو علم الناس مدلول خطوطهم القديمة لما مكثوا
تخوعشرين قرنا يعتقدون ان تلك الزيادة المنتظمة من جملة الاشياء التى لا يمكن
توضيحها ولا معرفة اصلها وقد صار الان يدبوعه معروفا ولا يمكن ان تقطع
تلك الزيادة عن مجيئها في وقتها المعين

ثم انه يوجد هنالك انهار كثيرة يحصل فيها زيادات دورية كالنيل غير ان منها
ما تكون زيادته سنوية ومنها ما تكون في كل ستة اشهر مرة

وقد اثبت الطبيعىون والمستغلون بالكائنات الطبيعية بتفتيشهم وبجهم
في سطح الكرة ورصدتهم لحوادث الجو مع غاية الاتقان ونسبتها لحوادث
الارض ان الفيضانات الدورية ليست اشياء غريبة بل هى عامة لجميع الانهر
التي ينابيعها واحواضها الادروغرافية موضوعة بين المدارين وما جاورها
وتنشأ تلك الزيادة فيها من الامطار الغزيرة التى تسقط في الاقطار الاستوائية
تارة في نصف الكرة الشمالى وتارة في نصفها الجنوبى مدة اشهر بدون
انقطاع او مع تقطع قليل وتحصل تلك الامطار هنالك من تأثير الشمس على
الكرة تأثيرا منتظما ايضا كاتظام حركة الاجرام السماوية اعنى انها تبتدأ
وتقطع في ازمة معينة

وانهار المناطق الباردة والمعتدلة ونهيراتهما يحصل فيها فيضانات مختلفة غير
منتظمة اعنى انه لا يحصل فيها الحالة الدورية المطردة التى تحصل في انهار

المنطقة الحارة لان زيادتها ناشئة من الامطار والعواصف المحطرة وذوبان الثلج وغير ذلك وكثيرا ما يحصل منها اتلاف عظيم فانها بالنظر لكتلة مياهها وسرعتها تخرب الابنية المتينة وتجذب معها ما يمكن الفقراء ويوت المساكين بل والسكان انفسهم ونهـير المزارع الخصبه عقيمة وتقطع المواد النباتية التي تهبت للخصاد وتلفها فاذا سالت تلك البلاد من الامراض الوبائية البشرية والحيوانية المنسببة عن ذلك كان ذلك لطفا من الله تعالى ورأفة بسكان تلك البلاد وشقة على حالهم ولذلك كان سكان ما بين المدايرن يحمدون الله تعالى ويشكرونه في زمن هذه الزيادة الدورية لانها رهم لما انها غير خطيرة عندهم بخلاف مكان المناطقي المعتدلة فانهم اذا حصلت عندهم الزيادة يرتعبون ويفزعون فزعاشديد او يرونها تقمة حلت بهم ومصيبة يخشون عاقبتها لخطرها عندهم

مصب النهرات والانهار

مصب النهر او التبره والحل الذي فيه تختلط مياه تياراتها بمياه تياراوسع منها او بمياه كثيرة او بمياه البحار واغلب الحوادث التي تدوم من هذه المصبات معروفة ومع ذلك فهناك اشخاص مهرة لم يمتدوا طريق رشاد في سلوكهم ولم يتنبهوا شروط الاعمال في ممارستهم انكروا وجود تلك الحوادث بالكلية الان وفيما مضى وقالوا ان الاشياء لم تتغير عن ما كانت عليه سابقا فمن غير النافع ارادة الدخول في باطن هذا الدبر المسكون ونحن نقول من اللازم ان نتعرض لتوضيح تلك الحوادث بالامثلة والامور الواقعية لا بالبراهين العقلية لانها ربما عورضت بمثلها

فياء اللانـ اول اياهم كونهما تختلط بمياه المحيط من اول الاخر بدون واسطة لان الهيئـة الظاهرة لهما ربما كانت مخالفة لذلك حتى ان بعض مشاهير الانام جعل تأثير البحر كتأثير جسم متقل يتقله وبحركه المد والجزر على فراش البحر فعلى رأيهم يكون التجزير المائي اعنى التصفد هو الذي يجهز المياه التي تنزل في باطن الارض وهو لا نتسببوا للبحر ايضا بلوحة طعم مياه النهر التي تكون

بعيدة عن المصب بعدا مناسبا ولذلك تتناقص تلك الملوحة تدريجا كلما بعدت
تلك المياه عن الساحل داخله في البر وتصبح غير مدركة بالكلية اذ انبى مد
النهر حافظا لجزء من ارتفاعه وقوته

وهناك انهار كثيرة مثل مريون وأريونكوس (نهران عظيمان بالاميرقة
الجنوبية) وغيرهما تخلط مياههما دائما بمياه المحيط بقينا اما غيرها فلا يحصل
فيها ذلك الخلط الا من التأثير الذي تفعله المياه العذبة في نباتات البحر وحيواناته
في مسافة بعيدة عن مصب الانهار والنهيرات ويكون طول المسافة على النسبة
لتيارات البحر وعمقه ولكمية الماء الذي ينزل في باطن الاراضى

ثم ان المياه كثيرا ما تجذب معها حال جريها طينا من اراض صالحة للزراعة
فاذا وصلت الى المحل الذي تنضم فيه مع مياه المحيط يظهر كان تلك الاجزاء
الارضية تتغير طبيعتها وتفقد جزءا من قواها وتكتسب بعد ذلك اوصافا
اخر جديدة فلذلك تتم المياه العذبة رسوب تلك الاجزاء التي كانت جذبتها
معها فاكبر حجمها واتقلها هو الذي يرسب اولا فتكون منه اكوام
كبيرة من الرمل المنقل واخفها واصغرها يرجع ثانيا لباطن النهر والمسافة
المتوسطة بين هذين الحدين تمتلئ بالاجزاء المتوسطة الحجم وحدود هذه الانواع
الثلاثة الارضية تختلف وتختلط ببعضها على حسب قوة التيارات
واتجاهها

والبحر يشرب بعضا من الجواهر التي تنقلها اليه الانهار ويظهر انه لا يقذف
على شواطئه الا المواد التي لا يمكنه ان يغير طبيعتها كالاكوام الرملية والوحل
واطيان مصاب الانهار التي تسد وتنظم في الغالب الميناء والمرامى الموضوعة
حواليها وتزيد في علو الاكوام والجبال الرملية القابلة للانتقال وينبغي اعتبار
جوانبها ناشئة من المياه العذبة ومقدوفة من البحر وحصل فيها تنوع وتغير
من فعل المياه المالحة

وهذه الرواسب قد تنضم ببعضها بسبب فعل التيارات وتختلط مع الوحل الذي
جذبه النهر فيتكون من ذلك جسم واحد يدخل في البحر فيطيل جرى النهر

ويقسمه الى فروع كثيرة فيزيد حينئذ اتساع الارض بسبب اتساع المياه
ويتكون من تلك الرواسب في مصب الانهار جروف عظيمة جدا وجزائر جديدة
ذات خصب عظيم ومن الامثلة الجلييلة لذلك مصر المنخفضة اعنى الجزء الجرى
من مصر المسمى بالدالى لانه على هيئة الدال اليونانية وكذا مملكة الفلندك
وبلاد البنادقة والاراضى الموضوعة في مصب نهر بو المسمى بالطينى بادوس
ومصب رونة والكنك ومسيسيبي

ولذا رست الاكوام الرملية المتنقلة في مصب الانهار فانها توقف بخربانها
ابقا فاقبها وتغير اتجاهها وكثيرا ما تشيد ثلاثا عاليا في جوف البحر تكاد
قته ان تصل لسطح الماء في وقت الجزر اى وقت انخفاض البحر ومع ذلك تلتزم
السفن بان تعز عليه لتدخل في النهر فلذلك اضطر البحريون ان يعينوا ريسا
بحريا حاذقا يرشدهم الى الطريق الذى يسهل المرور منه اذا ارادوا الدخول
في النهر وسموا ذلك الشخص برئيس البغلز ثم اذا جا من الفيضان تزيد قوة
المياه المرتفعة وسموها فتفخ في هذا الكوم طريقا وتزيل المانع الذى يعوق
سيرها واذا كان المصب كثير السعة كان معظمه في الغالب مملوا بالكمات
كبيرة من الرمال مشقة بحفر عميقة يتغير عمقها واتجاهها الى الدوام سيما
زمن المحاق والشكال للقمر وهذه الرواسب التى بعضها منتقل وبعضها ثابت
ولا تختلف الا في ارتفاع تسمى بالاكوام البغازية

وهذه الاكوام لا يطردها وجودها في مصاب الانهار فان بعض تلك الانهار
كنهر طونه ورونة بالاوروباولر يتوكوس ومرنيون بالاميرة وغير ذلك تتقدم
مسافة طويلة في البحر بدون ان تخلط مياهها بمياه المحيط ومصاها فابله لان
تعمل في جميع الازمنة السفن العظيمة بدون عائق

واما نهر لوار ونهر البه ونهر بلاطة ونحوها من انهار الدنيا القديمة والدنيا
الجديدة فليس فيها ما هو عظيم الاعتبار ومياهها تختلط وتخرج بمياه المحيط
بدون ان تحصل هناك حوادث مخصوصة وهظم الانهار السريعة السير التى
مصاها توجه جهة المشرق فوجد فيها تلك الاكوام الرملية وربما اعتبر الكتيب

الرملي الموجود في ترفوه اى الارض الحديدية كالسيوم الرملي لغلف استريام
اى النهر الجرى الذى سنسكلم عنه (وترفوه جزيرة بالاميرة الشمالية عرضها
شمالى من تسع واربعين درجة الى اثنين وخمسين وطولها من خمس وخمسين
درجة الى احدى وستين وطولها القيامى مايتا فرسخ ودائرتها ثلاثمائة
وسبعون فرسخا)

وهذه النهرات وانهار كثيرة يحصل في مصابها في بعض ازمئة من السنة
حادث موجى اى صفيحة مائية يظهر كانهاتانى من سطح البحر وقصته
على التيار بسرعة غريبة وهذه الموجة تؤثر في الاجسام التى تلاقها تأثرا
يكون على حسب عظم جرمها وقوة سرعتها فتجذب السفن العظيمة معها
احيانا وتبتلعها في جوفها ثم تقذفها على الشاطئ وتهدم في سيرها السريع
الموانع التى تلاقها بحيث لا تروق سيرها بل ترميها وحوافها النهر تتغير عن
الحالة التى كانت عليها قبل ظهور تلك الموجة

وهذه الموجة تسمى بارفى منصب الكنك والسين وشرنت وارنة ونحو ذلك
وتسمى مسكرت في نهر غارون ودردينو وتسمى بروكه في كبر انهار الدنيا
المسمى امزون وموجة هذا النهر هى اعرب الجميع

وهناك آراء كثيرة في منشأ هذه الموجة فبعضهم رأى انها ناشئة من نوع
مصارعة بين مياه النهر ومياه المد الصاعد وبعضهم اعتبرها صفيحة عظيمة تصلى
الى الساحل ولا تجد عمقا لازما لا تنسارها بسبب ارتفاع الارض فتصعد فجأة
على مرتفع يكون اعظم في العلو من المساواة الاصلية للبحر كلما كان عمكها
وعرضها اعظم وبعض الطبيعيين نسبها الى تعاقب امواج صغيرة تذهب من
المد وتصل في زمن واحد الى محل واحد تجتمع فيه كلها فتصير موجة واحدة
عظيمة وذلك لان الامواج الصغيرة تكون سيرها اقوى وتتابعها امواج
كلما كان وقوفها بسبب الفعل المضاد لها الحاصل من تيار النهر اقل وبالجمله
فهذه الآراء كلها فرضية غير قطعية والذي ينبغي ان يعد من القواعد
والاصول الصحيحة الثابتة بالتجربة هو ما سيذكر

اولا ان علو المدي في مصب النهر يحدث ارتفاع الموجة ثانيا ان اتساع هذا المصب
وضيقه العجائى التدريجى له فعل عليها ايضا ثالثا ان هذا الحادث
يقطع متى صار التيار النازل اسرع بسبب الفيضان رابعا ان قوته تزيد زمن
الحاق والكمال للقمر خامسا ان الموجة في وسط النهر تكون اضعف منها
في طرفيه بسبب عمق الماء سادسا انه لا توجد هذه الموجة متى كان قرار النهر
والنهر متساويا لا خشونة فيه

وهناك نهيرات لا مصب لها فتقدم مياهها في الرمال القليلة وفي الاراضى
الاجامية او تنشر بها الاشعة الشمسية ويوجد من ذلك امثلة في الافريقية
والاسيا وهناك انما رآه في تلك الاماكن يوجد في مياهها حادث غريب
تخريفه الراصدون واستغروه في جميع الازمنة السالفة وذلك ان تلك المياه
تدخل في باطن الارض من محل ثم تخرج منها بمقدار وافروقوة عظيمة من
محل آخر بعيد عن محلها الاول

وما يلحق لهذا المقام ما نرى بشعر آله المقدماء في العشق الذي كان بين الغيبة
ومحبوبته اريخوسة (اما الغيبة فانه نهر في يلو بونيس من بلاد اليونان يخرج
من جبل ارقاضيه ويدخل في سهول اليده ثم يمر على اوليسيا ويفقد ماءه
في الارض قيل ان يصل الى البحر واما اريخوسة فانها عين بحيرة سيبيليا
وحاصل ما ذكر في خرافات اليونانيين هو ان الغيبة كل صباح او كانت اريخوسة
من اتباع ديان آلهة الصيد فانفق يوما انه رأى اريخوسة تغتسل في غدير
قريبها وجد في طلبها حتى الجأها الى ان تستغيث بديان فمسخت هذه الالهة
الى نهر ومسخت اريخوسة الى عين ماء ومع ذلك لم ينسها ولم يترك شفقتها عليها
بل خلط ماء بمائها وذلك كاذ كرى بعض اهل الادب الذين انهم زعموا ان نهر
الغبية يبقى على سيرة وجريه ما رانحت البحر حتى يأتى الى ساحل سيبيليا ويدخل
فيها ويخلط ماءه في جوف الارض يعين اريخوسة ودليل ذلك عندهم هو انهم
وجدوا في ذلك العين اشياء كانت رميمت في نهر الغيبة وان زبالة القربان
والخيول التي كانوا طرحوها في ذلك النهر زمن اللعب الاوليمبيكي وجدت

راحتها في عين اريخوسة انتهى)

والفقد الذي يفقده في زمنها هذا نهر رونة ونهر غوديانه ومينيه ويجاوره
رقبريجيه هو من المهم الذي لا يزال يدعو ارباب السياحة الى التأمل فيه
وفي محاسن الكون وقوة فواعله

البحيرات

سمى بذلك اجرام مائية كبيرة غير جارية تتضم مع بعضها في حياض منعزلة
في وسط الارض وطول تلك البحيرات في الغالب اكبر من عرضها وعمقها
العظيم يكون في وسطها وكثيرا ما يجاوز مائة ميتر ومع ذلك فهي قابلة لان
يؤخذ جميعها قياسا مشتركة تنسب اليه ما عدا بعض بحيرات كبيرة حكمها
حكم الجور

وهذه الكتل المائية يحصل فيها تحرك واضطراب من اسباب مختلفة فاحيانا
من الرياح واحيانا من قوة اوقاعل مجبول لسالى الان يكاد ان يكون فعله
ثانيا في سعة البحيرة كلها غير ان هذا الحادث نادرجدا والغالب مشاهدته
زمن الزلازل واحيانا اخر ترتفع المياه حتى تساوى حافة حوضها بل ربما ملأت
الحوض كله وجاوزته فاىضة منه ومن البحيرات ما يفقد ماءه في تجاويف
تحت الارض ثم بعد زمن ما يخرج منها بقوة مختلفة وهذا العظم شأنه وخفاء
اصله وجهل منشأه ادهش افكار ذوي الالباب ولم يقفوا الى الان على
معرفة ووضيعة

والمستنقعات لا تختلف عن البحيرات الا في كونها ناشئة بالاعمال والصناعة
وتكون اقل سعة من البحيرات

واما البطائح فتأوها واقف قليل العمق يتصعد معظمه او كله في بعض ازمته
من السنة وغالبا لا يجف عمقها بالكلية وتوجد بكثرة في شمال الاور وبلاوا آسيا
والاميرقة وقرب الجور وفي السهول المنخفضة في الدنيا القديمة والحديثة حتى
فوق الجبال وعلى مهابطها في البلاد المملوءة بالغابات العتيقة
وتقسم البحيرات الى اربعة انواع مهيئة التمييز عن بعضها بحيرات منعزلة

بالكلية

بالكلية وبحيرات لا تأتيا بحسب المشاهدة مياه جارية ومع ذلك فخرج منها
مياه كثيرة وبحيرات تأتيا بمياه وتتصعد منها وبحيرات تأتيا بمياه ولا يشاهد
في الظاهر خروج شيء منها

النوع الاول من البحيرات

بحيرات هذا القسم لا تأتيا بمياه جارية بحسب المشاهدة وليس لها طريق
ولامسرب بل يبقى ارتفاعه على الدوام بحالة واحدة لا يتغير وتشاهد هذه
على الخصوص في البلاد البركانية عتيقة كانت تلك البلاد واحدة وفي البلاد
المعرضة للزلازل والخسف وتكثر جدا في شمال بحر الخزر اي بحر جرجان
وعلى اعلى ربوة بلاد استار ومن هذه البحيرات ماماؤم عذب ومنها ماماؤم ملح
ومنها ما يتسلط فيه موريات القلي اركبريتات الفينسيا ومنها ما يوجد فيه
بالتحليل هذا الملحان معا ومنها ما يوجد فيه الحمض الكبريتي نقياً وقد ذكر
بلاس في رحلته الى بلاد سبيرشيان تلك البحيرات ومثله ايضا ليشنول في ذكره
جزيرة جاوى

وينسب لهذا النوع البحيرات التي محيطاتها تكون اكثر انتظاما من غيرها
وتوجد في فوهات جبال النيران التي طفت من زمن طويل

النوع الثاني من البحيرات

بحيرات هذا النوع منعزلة كالأولى ولا يشاهد دخول ماء جاري في حوضها اصلا
ومع ذلك فهي مملوءة على الدوام وما فاض عنها يسيل من اخفض محل
من دائرة حوضها ومدد هذه البحيرات يكون من البنايع الخفية عنا
ومن رشح مياه الامطار ومن الذوبان الغير المشاهد للثلج والجليد القاطنين
بالجبال الشاخنة ولا تختلف عن بعضها الا في العظم وفي عيونها التي تجتمع
مياهها في احواض صغيرة ومن هذه البحيرات التي يكون في الغالب موضعها
في اصول الاحواض الادر وغرافية تتولد النهرات والانهار
ويوجد في محال كثيرة من بلاد بيوننت بحيرات صناعية صفاتها كصفات

بجيرات النوع الثاني واصل منشئها ان يجتمع جماعة من الزراعيين والفلاحين ويتشاركون في احداث تلك البحيرات طلبا لاتساع ثروتهم وزيادة مدخولهم حسب الامكان ويوزعون على انفسهم ما يتفقونه في عملها والاولى على رأيي ان تعد هذه وان كانت عظيمة السعة من المستنقعات لامن البحيرات وهي في مدة الشتاء تمتلئ من الامطار ثم تشرميا هامة الصيف والخريف في الاراضي التي جفت من حرارة الشمس فاذا جاء مسافر اليها في تلك الازمنة الحارة او قصد ها بالخصوص مع الزائر من المارة وسرح نظره في تلك المروج الرطبة العطرية وتمتع بظلال هاتيك الاشجار البنية واستنشق من شماتها روائح العطر والتد واطرب من تغريد اطيارها حيث الغصون ماثلة القدر اندهش فكره من عجب ما رآه هناك وتصور طرفه حيرة ساع في ليل حالك وتعجب مما اكتسبه الارض من تلك الحداث المهددة مع انها كانت قبل ذلك يابسة محروقة غير انه اذ ارادت اليه معارفه العلمية واتقاد الى ما قدر من التواميس الطبيعية اتضع عنده ما علمه الاقرب والابعد من ان الاماكن كالحيوانات تشقى وتسعد

النوع الثالث من البحيرات

بجيرات هذا النوع اكثر عددا من غيرها وتأخذ مياهها من الينابيع والسيول والحداول والנהيرات وتغذف ما فلتاعنها من قنطرة واحدة تسمى في العادة بالتيار الاعظم وبجيرة جينوره هي اعظم مثال لتلك البحيرات الشبيهة بالاحواض وربما اخذناه ادليلا لاثبات ان النهرات حتى الامرع منها لا تقدر على المرور من تلك البحيرات غاية انها تملط مياهها بمياه الجيرة وترسب في وسطها الوحل الذي جذبه معها من الزيادة والفيضان فيكون من ذلك في مصابيها اكوام رملية وكثبان وجزائر شبيهة بما يوجد في مصاب النهرات والانهار التي تصب في البحر غير انها صغيرة عنها ومياهها هتة خروجه من حوضها تكون صافية نقية مسقة

واختلاف عظم هذه البحيرات اكثر من اختلافه في مجريان النوعين السابقين

لان منها ما هو صغير جدا بحيث عذبها من الجور والداخل او المتوسطة
كبحيرات جينوره وكنتنسه ولوسرنه وكومه ولادوغه كلها بالاوروبا
وكالبهر الاسود وبحر مرمرة وبحيرة بيكال كلها بالاسيا وكالبحيرات العالية
وهورون واربيه واوتريو كلها بالاميرقة وغير ذلك من البحيرات التي هي اصغر
ما ذكر وغير معروفة جيدا وزعموا ان باطن افريقية يحتوي على بحيرات
مقسعة ايضا كبحيرات الاميرقة الشمالية

النوع الرابع من البحيرات

بحيرات هذا النوع تصب فيها جميع انواع التيارات ومع ذلك لا يشاهد لها
فوهة تسيل منها المياه ويمكن ان يقال انه كان لها ذلك سابقا غير انه لا يوجد
الآن اثر يدل عليه ويظهر ان كتلة مائها لا تزال آخذة في التناقص ولا تزال
اصلا وبالجملة فكمية الماء الذي يمد هذه البحيرات اكثر من كمية الماء المنصعد منها
من اللازم ان الزائد عن ذلك يفقد برشحه في باطن الارض وتوجد هذه
البحيرات خصوصا في داخل افريقية والاسيا ومتى سكنت موضوعة
في الربوات المرتفعة سواء في الدنيا القديمة او الحديثة كانت غالبا محاطة
في اعظم بر من دائرتها بحبال عالية ويحفر الحيز هو اعظم بحيرات هذا النوع
الذي هو اندروجو ومن بقية الانواع

وعدد البحيرات لا يزال آخذ في التناقص اما لكونها تستفرغ بان تآكل
شواطئها فتهدم واما بطم عقوها شيئا فشيئا من البقيا والاراسب التي تعملها
معها المياه العلوية اليها واما بالتناقص الدائم للمياه والبحيرات عموما في الشمال
اكثر عددا منها في الجنوب وفي البلاد الحارة اكثر منها في الباردة

وهناك بحيرات تعدد دورية فهي جفت في فصل الاestival ثم تنفذ بعد ذلك بزمان ما
وذلك كبحيرة كابر في سنغال وبحيرة اكسارويه وبليريا ولذلك تكتب احياها
في الخطوط الجغرافية للدنيا الحديثة واحياها قديمة منها

وحارة البحيرات تختلف لالانهاية وعلى مقتضى تغير درجات العالم سوتسوي
انها في اعظم عتقها تكون انزلة منها في سطحها بل وهما لم يطن هناك برزائد

وهذا موافق لما ذكره هـ بلد فيما جاور الاراضى وفي الاعماق المرتفعة والازصفة

العصرية البارزة على سطح الماء

وقد يشاهد في البحيرات حوادث مخصوصة تستغرب غاية الاستعجاب
من أشهرها جفاف بحيرة جيمتوره والانتظام الدورى في بحيرة سر كنيث
في اليريه ودوى مستنقع بيجافى بلاد البرتغال ورياح بحيرة بولسلاو في بهجة
المسماة ايضا بلاججه واضطراب بحيرة لومون في ايقوسيلورتي في بلاد اسويج
والعمق المزدوج القابل للتنقل في كثير من تلك الاحواض

المياه العذبة اى مياه الحفر العذبة

المياه العذبة هي التي تحتوى على مواد غريبة بحيث تكون ذات طعم ويكون
لها فعل واضح على الجسم الحيوانى

والجواهر التي وجد وحافيا الى وقتنا هذا هي الاوكسيجين والازوت والحمض
الكاربونى والادروجين المكربت والحمض البورى والحمض الكبريتى والصوان
والصودا ومن الكبريتات كبريتات الصودا والنوشادر والجير والمغنيسيا
والالومين والبوطاسة والحديد والنحاس ومن النترات نترات البوطاسة والجير
والمغنيسيا ومن الادروكورات ادروكورات البوطاسة والصودا والنوشادر
والجير والمغنيسيا والالومين والمنقير والباريت ومن الكاربونات كاربونات
البوطاسة والصودا والمغنيسيا والجير والنوشادر والحديد ومن
الادروكبريتات ادروكبريتات الصودا والجير ومن تحت بورات تحت بورات
الصودا ووجد فيها ايضا مواقنباتية وحيوانية بمقدار قليل ولا يمكن
وجود هذه الجواهر كلها في ماء معدنى واحد لان منها ما يحلل الاخر بل يندر
وجود ماء عدنى يحتوى على اكثر من ثمانية جواهر منها والغالب ان تكون
مقادير الجواهر فيها قريبة للتساوى

ثم من تلك الجواهر ما له بسبب كثرته في الماء ويقال وهو الاحسن بسبب قوة
فعله على الجسم الحيوانى تأثير عظيم فيحدث نتائج فيه مناسبة لطبيعته
فلذلك قسمت تلك المياه الى اربعة اقسام مياه كبريتية ومياه حمضة تسمى ايضا

غازية

غازية ومياه حديدية ومياه ملحية ومن المعلوم ان هنالك ولا بد اقسام مكونة من اختلاط تلك الاقسام ببعضها
وقد وضع في كتب الكيمياء وكتب العلوم الطبية المرتبة على حروف المجهج جداول
تامة لتلك المياه فراجعها

المياه المعدنية السمية

يوجد محلولاً في تلك المياه البخر او املاح زرنخية لوزيقية فينبغي اذا عرفت
فيها تلك الجواهر ان يبادر بطمها ووردمها وطمها لما وجدت مياه من هذا النوع
ومع ذلك نسبت الان بالكابة بحيث لم يبق الا تلوينها محفوظاً في البلاد
المتدنة مما ذكره فيها المسافرون والجاؤون في الارض والعالمون بالكائنات
الطبيعية

المياه المعدنية المعدنية

ينبغي ان تميز المياه السمية بالمعدنية عن المعدنية بان في الاولى الاجزاء المعدنية
التي انفصلت من الوساخ معدنها وجللتها معها المنياه ترسب كالمناضعف التبار
فلا تفسد مع بخلاتها في الثانية فانه يحصل فيها تحليل تام بحيث لا ترسب
اصلاً شيئاً لذلك المياه السميكية (اي المخلوطة بالمواد المختلفة التي تحيط
بالاجسام المعدنية) وكذا انخلت مبله معادن الذهب والفضة والرصاص
والقصدير ونحوها

المياه الصوانية

هنالك مياه يوجد الصوان محلولاً فيها فاذا لامستها الاجسام الالية تفتت
اجزاءها الدقيقة جدا بين اجزاء تلك الاجسام ورسبت في باطنها جزءاً فجزأً
بكيفية انتظام اجزاء الجسم وجواهر الفردة وتلونت بالوانها نفسها والوقوف
على معرفة ذلك الفعل عسر كشرحه بل ربما كان غير ممكن وهذه المياه المسماة
ايضاً بالمياه المحجرة نادرة الوجود

المياه العذبة المفصلة للاجسام التي تلامسها

هذه المياه هي اكثر وجودا على وجه الارض من المياه التي تحجر الاجسام
والعامة لا تفرق بينهما وكيفية ما يحصل منها هي ان الاجسام التي تلامسها
يحاط بها راسب كلسي كان محلول فيها ويكون على هيئة فلوس وقشور وجسيم
الاجسام بالنسبة لها في ذلك على حدسوا

درجة حرارة المياه العذبة

حرارة المياه العذبة تختلف من درجة الجليد المذاب الى درجة الغلي بل وفوق
ذلك فاذا كانت حرارتها اكثر من حرارة الحق قليل لها مياه حارة تميزا لها
عن غيرها

ثم ان المياه الحارة ليست دائمة عذبة فان منها ما هو في غاية النقاوة ومع ذلك
تجاوز حرارته المتوسطة سبعين درجة من مقياس الحرارة لريومور وهذه المياه
منتشرة في محال كثيرة من الارض وفي باطنها وعلى شواطئ البحار وفي البلاد
البركانية بل وفي غير البركانية ايضا وكانوا سابقا ينسبون هذا الحادث العظيم
الاعتبار بسبب دوام حالته وعدم انخراصة لقفل البراكين والتحليل البوري بطش
المسمى ايضا بحجر النور ولغير ذلك واما الان فخرز موايان ذلك ناشئ من الحرارة
الكامنة في باطن الكرة التي تزيد كلما قربت لمركز الارض ووجود هذه الحرارة
كاد الان ان يكون ثابتا محققا بالبراهين وحيث اتضح سبب حرارة تلك المياه
اتضح لك ايضا سبب عدم تغيرها منذ قرون كثيرة سواء بالنظر للنسبة التي بينها
وبين بعضها في الحرارة والخواص التي تتميز بها عن بعضها حتى صار من المحقق
الان ان ذلك ناشئ من طبيعة الارض التي تمر منها تلك المياه لتخرج
على سطحها

وتوجد تلك المياه العذبة المختلفة الطبيعة في اماكن كثيرة كفرنسا واسبانيا
وايطاليا وبلاد الانقليز فكان الخالق سبحانه وضعها ونشرها بكثرة على سطح
الارض لتكون وسائط للشفاء من امراض كثيرة تسمى النوع البشري

وهي الان مجمع للاغنياء المرضى ارباب الرقاهية والبطالة الذين يسعون
الى قضاء اللذات قبل الفوات وكان القضاء قضى عليهم بالحرمان وعدم ازالة
الشفاء من امراضهم لعدم تمسكهم بطرق العلاج بها وترك ما ينافي الشفاء
غير ان اتمسار تلك المياه لم يكن في كل الاماكن على حد سواء ولذلك يلتزم
الشخص المصاب ان يجتاز في الغالب مسافة طويلة حتى يصل الى المياه
المناسبة لمرضه ولكن نحمد الله تعالى ونشكره على ما اعطانا الان من العلوم
الكياوية وما انعم به علينا من التقدمات السنية حتى وصلنا الى عمل مياه
مصنوعة تشبه العذينة الاصلية في تركيبها وفعلها على الاجسام الحيوانية
فصار يوجد الان حتى في البلاد الصغيرة اماكن منشئة هومية تجدها فيها
العساكر مياه باريج النافعة لجروحهم ويلتذ المصابون بالماء الخوليا اذا شربوا
من المياه الصناعية التي توجد في ويشة وبلبيير ونظن المسئولون ان اعضاء
التنفس تولدت فيهم نائيبا باستعمالهم مياه بون او مياه كستريت
(هذه المياه الدوائية تنسب لمحال تسمى بتلك الاسماء فماء باريج تختلف درجة
حرارته من ثلاثين درجة الى خمس واربعين درجة ويوجه فيه بالتحليل
ادروكبريتات الصودا وكبريتاتها وكاربوناتا وكاورور الصودا
وصوان وغليرين

وماء كستريت يقرب من ماء باريج
وماء ويشة مجهز من سبعة ناييغ ممتزة كل منها له حرارة لا تتغير ومن هذه
الناييغ ينبوع يسمى جريل الكبير حرارته ثمان وثلاثون درجة ونصف درجة
ويعطى هذا الماء بالتحليل الحمض الكاربوني والكاربونات المزدوجة للصودا
وكاربونات الجير والمغنيسيا والحديد وكاورور الصودا وكبريتاتها
وصوان وغليرين

ومياه بلبيير مجهز من ناييغ كثيرة ودرجة حرارتها تختلف من ست وخمسين
درجة في المقياس المئني للحرارة الى اربع وسبعين وذكروا ان هذه المياه
لا لون لها وطعمها خفيف ورائحتها تنه جدا بدون ان يوجد فيها كبريت

ويستخرج اللسان منها بحبس ملوحة قلوبية وتعطى بالتحليل كاربونات الصوديوم
وكبريتاتها وكلوريد الصوديوم كاربونات الجير وصوان ومادة هلامية
ومياه بون درجة حرارتها من ست وعشرين درجة الى ثمان وعشرين ودرجة
فيها بالتحليل كاربونات الجير وكبريت وصوان وادركورات المغنيسيا
والصوديوم وكبريتات المغنيسيا والجير انتهى

البحر المحيط المسمى ايضا اوقيانوس

المحيط المسمى ايضا اوقيانوس هو الكتلة الكبيرة المائية التي تحيط بالبر
المتصلة والجزائر وتغطي امواجهها اكثر من ثلثي سطح الكرة الارضية
وتصعد انما ترطب الجوف وتديه فيسكن فيه سحاب ينقله الريح حتى يوصله
لداخل الاراضى ويسقط فيها على هيئة نقط سائلة ترسب فتتكون منها المياه
الجارية التي ترجع من المصاب والنبغازات الى المحل الذي نشأت منه اولا
ثم تصعد من جديد وهكذا فهذه دورة حقيقية تتسلسل منها الكائنات الموجودة
المعمور بها الكون

قال بعض الفلاسفة البحر المحيط هو منبع النوع البشرى اذ في وسط هذا
العنصر السائل تمت الحياة العضوية في المادة الغير المتحركة في البحر المادي
الذي اراد البارئ سبحانه احياءه واكسب على نوال الزمان احوال او عوائد
وتسوعات كثيرة في الشكل الذي نراه في الكائنات الالوية وقال بعضهم فيه
انه معمل عظيم السعة لتحلل فيه الطبيعة وتركيب بدون انقطاع جواهر كثيرة
تتغير احوالها وتنوع اشكالها وافعالها وهذه الاراء كلها فرضية غير ثابتة
لم يرضها ولم يقل بها احد من المتأخرين المستغلين بعلم الكائنات الطبيعية
والظواهر لان البحر المحيط معد لتسهيل المواصله بين القبائل ودوام العلاقة
بينها وبين بعضها وان السفر في البحر قديم المتشأ ايضا لا يناس الناس وانما لا يفهم
بعضهم فيمكن ان اول انسان كان هو اول ملاح ومهما كان فاهلوم البحرية
والاسفار وتقدمت معارفها خطوات كثيرة من ابتداء الازمنة القديمة المجهولة
الى حاضر فيها اول انسان بنفسه على ركوب البحر الى وقتنا هذا سبحانه

ومع مساعدة البوصلة وعلم الفلك الرياضى قربت المسافات البعيدة وقصرت
وصار بين القبائل البعيدة عن بعضها ارتباط واتصال وانفتح في البحر باب
واسع وبه اتسعت قريحة اولى الالباب ونشأ لهم ما يحرضهم على اتقان
صناعتهم وحرقتهم في تكميل سير السفن وبذلك زادت لوازمنا وكثر
حوائجنا وعت لذاتنا وكلت تمنائنا فذلك نرى القبيلة التى تتقوى بكثرة
السفن وقوتها تجتئى بذلك مملكة بحرية قوية قهرية ونعد قائدة المتجور رئيسه
المتصرفه فيه واذا اطلعت على التواريخ القديمة والجديدة تحققت
ما ذكرناه

عمق البحر المحيط

اذا جمعت المياه المشتتة على الارض مهما كانت حالتها سائلة كانت اصلية
او غارية تحصل منها كرة قطرها يكون تقريبا ستين فرسخا فاذا فرض بسط
تلك المياه باستواء على سطح الارض مقدرا كونه مستويا لارتفاع فيه
ولا انخفاض فانها انغطيه بطبقة سمكها ستائة قدم تقريبا فيقتضى ذلك ساغ
لنا اما نجزم بان البحر بالنظر لعظم سعته ليس عظيم العمق بل ذلك العمق
صغير جدا بالنسبة لقطر كرتنا

وقد مكثوا مدة طويلة يعتقدون ان هذا العمق غائر جدا لا يمكن حسيانه
تقول نعم هو بالنسبة لنا عظيم العمق وبالنسبة لعلم الخيل والالات غير قابل
للقياس بالاتسوان كانت في غاية الكمال غير ان عمر الزقوف على عمق كثير
من اجزائه لا يستلزم عدم وجود عمق لها اصلا وقد كان هذا الامر من الاسرار
الخفية التى لا يمكن معرفتها والآن انضح وظهر بواسطة علم الفلك الجديد
المساعد بالضوابط العظيمة للتناقل العمومى فاستتبط العالم ليلاس من التأثير
الذى يفعله كل من الشمس والقمر في كرتنا ان العمق المتوسط للبحر لا يجاوز
ثمانية آلاف متر (اى اربعة الاف فواز تقريبا) فكما ان اشمخ الجبال يعلو
عن سطح البحر بالمقدار المذكور كذلك اعماق البحار تنزل بقدره في باطن
الارض وينبغي الجزم بان الجبال قبل آخر تقلبات الكرة وقبل الازمنة

المعلومة في التاريخ كانت اعلا مما هي عليه الآن وان اعماق البحار كانت
اخفض غير ان الزمن يميل الى تسوية الاشياء يعضها فيؤثر على الكتل الكبيرة
كما يؤثر على الصغيرة ففي كل لحظة على مدا الدهور والايام تخفض رؤس
الجبال وتنطم قطعها التي تجذبها التيارات معها عمق البحار وتزيد في طول
الشواطئ والسواحل وتكون منها الجزائر الجديدة
وعنق البحر قرب الشواطئ المنخفضة التي فيها انحدار لطيف يتزايد ببطئ زليل
غير مدرك بالحس والذي يدلنا عليه قبل الوصول للارض بمسافة طويلة هو
المحس المسمى بالعساس وربما كان هذا الازدياد فجأة قرب الجبل وعلى
السواحل الصعبة الصعود المقطوعة باستقامة من اعلا الى اسفل وفي فرش
التيارات الدائمة المنتظمة وحول الجزائر الشيعية اى المكونة من الشعب
الذي يكون في البحر

طبيعة العمق وشكله

يوجد في سعة عمق المحيط ما يوجد في برورنا المتصلة من اختلاف الاشكال
وعدم الانتظام وعدم التساوى فهو ينقسم الى سلاسل ومجامع جبلية
رؤسها ترتفع فوق الامواج فتتكون منها الجزائر الكثيرة المختلفة القدر والسعة
ويوجد في بعض محال من هذا العمق سهول واسعة تشققها الامواج من جميع
الجهات وفي محال آخر توجد تلال وادية واعماق مرتفعة ووهاد ومنها وى
وهذه كلها عظيمة الاعتبار لما من جهة فعلها في التيارات واما من كونها
خطرة جدا على المسافرين البحريين

وحيث اعتبرنا كون هذا العمق جارا على طبق طبيعة الاراضى كان من
اللازم ان يوجد فيه للباحث عن طبيعة الارض نفس المكونات التي توجد
في السطح الجسامد من الكرة المعرض لفعل الاشعة الضوئية باستقامة
لذا كان معظم هذا السطح سابقا مغطى بمياه بحر مجهول الحال لنا لكنه
في الغالب كان مشابها للبحر المحيط الذي يحيط بالان بل ربما كان لا يختلف
منه الا في درجة الحرارة حينئذ كانت فيها من تفعة وكان كبحرنا منكونا

بكتات آية هيا كلها العظمية وغلافاتها التي في الغالب تكون تامة كاملة
توجد منضمة الى كتل كبيرة جدا اولى طبقات متوازية تدل على انها كانت
تمتعة بوجود مستطيل المدة هادي غير مكدر في بحر محيط قابل الاضطراب
والتحرك وكانت نباتاته مثل الان مكنونة لمروج وغابات عظيمة السعة تهزها
الاسماك والحيوانات الرخوة البحرية والبوليبوس بلعها وتحببها بجر كاتها
وتجتنى منها اغذية مناسبة لها وتغذها ملجأ تأوى اليه من سطوة اعدائها
وحصنا تنق به من العواصف والزواج البحرية هذا ما كان في الارزمنة
السابقة التي لا يمكننا تقويمها ولا حسابها وقد ذهبت وانقضت بما فيها
وتحولت الاحوال ووجدت نظير ذلك بعينه في البحر المحيط الموجود الان فهو
كتلة مائية تامة توجد فيها نباتات وحيوانات ساكنة فيه في مساكن كثيرة
ومن تلك الحيوانات ما لا يشارك عرق البحر ومنها ما هو شبيه بالحيوانات
الخفيفة الساكنة في الهواء فتطير في الامواج وتب في جميع الجهات
وربما جاوزت الحدود المخصوصة بها ونسيتها بحيث لا تقدر على الرجوع اليها
بعد رحلتها الطويلة ومنها ما امره بحجب بحيث يظهر كانه ثابت كالنباتات
وحامل دائما لارزها وثمار

مرارة المحيط وطلوحته

مياه المحيط طعمها مرم الخور واحتها مغنية مخصوصة بها وتقدمه الكياوين
لم يعدوا من تركيبها حين حلولها للمستنجات الغازية لكونها اشتبهت عليهم
بالهواء فذلك كان تحطيمهم لها غير تام وغير صحيح وامامتأخروهم فكررولت هذا
التحليل مرات كثيرة واخذوا المياه من مروض مختلفة بعيدة عن بعضها ومن
اعماق مختلفة فوجدوا فيها لادر وكاويون وكبريتات الصودا والمغنيسيا والجير
وكاويونات الجير والمغنيسيا وبعضا من اوكسيد الحديد ومقادير قليلة من الحوض
الكاويون والحض الايدروكس لورين والمغنيسيا غير ان الحوض الاول يوجد
في المياه منفسها والثاني على سطحها

ومقتار هذا الجواهر الداخلية في تركيب عميله البحر يأخذ في الزيادة من

الاقصاب الى خط الاستواء ويتناقص قرب جبال النيران وقرب مصب الانهر
وينابيع المياه العذبة والخليد القطبي ويختلف بحسب الاقاليم والقصول
ودرجة الحرارة واتجاه التيارات وزمن المد والجزر والامطار

ويعرف مقدار الجواهر المحمية بالتصعد او بالالة المسماة اريسيوميترى مقياس
المواضع او بمنسوج من قماش يبل ثم يجفف ويوزن بالضبط اولاً ثم بعد الحفاف
وتقول عموماً ان مياه البحار تحتوى على املاح يختلف وزنها فتنهايتها في القلة
تكون بنسبة واحد الى ستين وفي الكثرة بنسبة واحد الى سبعة غير ان ماء البحر
الميت المسمى ببركة لوط يحتوى على املاح وزنها بالنسبة للماء نحو الربع
(هذا البحر الميت بغلسطين وطوله في القياس اربعة وعشرون فرسخاً واتساعه
من اربعة فراسخ الى سبعة ويحيط به من المشرق والمغرب جبال مرتفعة
وتصب فيه مياه كثيرة بدون أن يكون بينه وبين البحر المحيط اتصال معروف
وانما ما قاض عنه يرفع بالتصعد وهذه البركة مع كونها تحتوى على هذه
الاملاح الكثيرة صافية رايقة ولا تنغمس فيها الاجسام بسهولة لكثرة
كتافتها بالاملاح وشواطئها كالبرور المتصلة بها مغمورة ايضا بتلك الاملاح
وهذا هو السبب في تسميتها بالبحر الميت لعدم استنبات النباتات
فيما جاورها)

هذا وقد ذكرنا ان ماء البحر مالح مرمغ غير ان ماء سطحه فيه الصفتان
الاخيرتان بدرجة عالية واما المرارة فتتناقص فيه كلما زاد العمق ففي عمق
ستين باعا وثمانين او مائة او اكثر على حسب العروض والتيارات والامواج
والرياح يكون الماء مالحاً فقط غير مرمغ ولا يوجد فيه بالتحليل الا ادر و كاورات
الصودا وهو المالح البحري ومقدار وزن هذا الجوهر بالنسبة لوزن الماء يكون
في الغالب على حد سواء سواء اخذ الماء من السطح او من العمق الضعيف
ومع ذلك فهناك احوال يخرم فيها هذا الاصل وذلك انه يظهر ان البحر يكون
اكثر ملوحة في اباحته منه قرب شواطئه حيث لا يكون هنالك العمق الذي
يكون في ذلك وان تلك الملوحة في نصف الكرة الشمالي اكثر منها في النصف

الجنوبي

الجنوبي وان البحور الداخلة ما عدا بحر سفيد الى البحر المتوسط هي اقل ملوحة
من البحر المحيط وان في بونغاز جبل الطار يظهر ان ملوحة التيار الاسفل المضاد
اتجاهه للتيار الاعلى اقوى من ملوحة هذا التيار الاعلى ويقال مثل ذلك
ايضا في بغاز درديل اي بغاز القسطنطينية

واذا قوبل بين التحاليل التي فعلت في ماء البحر وجد ان اقربها للحقيقة
في التركيب سواء بالنسبة لاصولها او مناسباتها هو ما سيذكر

٢١٨٠٠

ادر وكورات الصودا

٠٤٨٦

ادر وكورات المغنيسيا

٠٠٧٨

ادر وكورات الكاس

٠٣٥٠

كبريتات الصودا

٩٦٩٠٦

ماء نقي

١٠٠٠٠٠

وولستون وجد ايضا خلاف ما ذكر مقدار اقل قليلا من البوطاسة وهي ولا بد
ناشئة من تحليل النباتات التي حملتها الانهار الى البحر ولا يزيد مقدارها عن
١٠٠٠٠٠ ومم محلي رأى ان حرارة البحر ناشئة من تحليل فحم الارض وذكر
حال انها من تحليل زيت الحجر ودمر كي انها من تحليل الاجسام الالية التي
تغتذي من البحر ونسبها ما كبر وكذا امتأخرو الكيماويين للاملاح التي قاعدتها
المغنيسيا وتوجد في تلك المياه بمقدار عظيم لكن مع ذلك لم يعرف منشأ
تلك الاملاح

واما المادة اللزجة التي يظهر كأنها ترسب من البحر على الاجرام التي يغطيها
بامواجه فهي صفة مخصوصة بتلك الاجرام كأنها بشرة لزجة تقيا
من الفعل الذي يصل اليها مباشرة من الاشياء المغمورة هي في وسطها فليست
ناجمة من البحر ولا ناشئة منه كما توهم ذلك بعض المتأخرين

واما ملوحة مياه البحر فطالما بحث الطبيعيون والكيماويون والمستغلون
بالكائنات الطبيعية في معرفة سببها الاول ومع ذلك لم يحصلوا لنا الا آراء

فرضية غير ثابتة في هذا الحادث المهم معرفته فمنهم من جعلها ناشئة من
ذوبان قدر كبير من الملح المعدني اعني ادر و كاورات الصودي في حوض البحار
وهاليه جعلها من الجواهر التي تجذبها مياه الاراضي لمياه البحار فيحصل
في تركيبها تنوع وبطوران اساس رأيه في ذلك على وجود سائل كوكبي مخصوص
يعسر جدا اثباته ورأى كثير من المؤلفين انها حاصلة من الاجسام الالوية التي
كانت عائشة في جوف البحر والعائشة فيه الآن

اذا علمت ذلك فلم لا يجوز ان تكون مياه البحر المالحة المرة فضلة وبقية اسائل
اصلي عتيق كان هو اول ما خلق الخالق سبحانه وتعالى لكن غاية ما نقول
ان هذا الحادث من الاسرار الغامضة التي لا تيسر الوقوف على اصلها وربما
كان احوج لحفظ الكائنات مما لم يظن الى وقتنا هذا وطالما استنبط منه
اشخاص ~~كثيرون~~ منافع بدون مشقة من غير بحث في معرفتها
ولا في توضيحها

حرارة المحيط

حرارة المحيط تختلف باختلاف العروض والتيارات والعمق وبجواره
الاراضي والاعمق المرتفعة والفصول والساعات وتتغير في الزمن الهادئ
بسرعة اكثر من سرعة تغير حرارة الجو واقل من سرعة تغير حرارة الارض
او غيرها من الاجسام الصلبة لكن لما كان الغالب هو كون الهواء متحركا
مضطربا كانت مشاهدة هذا الحادث المذكور نادرة

وكانوا سابقا يظنون ان ماء البحر في عمق مخصوص تكون حرارته في جميع
المحال متساوية دائمة ومر سجلي هو اول من ذكر ذلك واثبت انه من عشر
درجات الى عشر ونصف من ميزان الحرارة لريومور وبوفون قال برأى
مر سجلي ونسب هذا الاستواء اعني عدم تغير درجة الحرارة الى النار المركزية
وميران وسبع المقام في هذا المعنى وزاد ان المياه اذا سخنت في عمق البحار
وتناقصت كثافتها ونقلت الى الارتفاع الى الاجزاء العليا من المحيط فيحصل من
خلطها ببعضها درجة حرارة متساوية في جميع الكثرة وهذا الرأي ربما كان

هو الاقرب للحقيقة

وتجربيات بيرون تثبت ان حرارة البحر لا تختلف الا في سطحه فاذا ذهبنا من ذلك الحد نجد انها تأخذ بسرعة في التناقص تدريجيا لا الى نهاية وان نقطة التجلد والانجماد توجد في عمق يكون اعظم كلما قربنا اكثر الى خط الاستواء وهم لم يقدروا على برأى بيرون بل عارضه ياخفة الذاتية للجليد وكشافة الماء المتزايدة وحركات المحيط في جميع الاعماق

وقد اختلف رأى هذين العالمين اللذين كانا مشاق الاسفار كثيرا في شأن درجة حرارة مياه البحر قرب الارض وفي الاعماق المرتفعة وقد التزمنا ان نختار رأى همبلد ونتمسك باصوله لعمدة مشاهداته فلذلك نقول

الماء المغطى لكوم او تل من رمل في البحر يكون دائما ابردم منه في سعته وابعاده والفرق يكون اعظم كلما كان ذلك التل اقل انخفاضا عن سطح السائل وكلما كان اكثر سعة كان الماء المغطى له ابرد ويقال بمثل ذلك اذا كان ابعد عن الشواطئ وكأنه منعزل في وسط البحر

ولا يستثنى من هذه الضوابط الا الاعماق المرتفعة المحصورة بين راسين متقاربين او بين التيارات المنتظمة الدائمة

وانخفاض درجة الحرارة قرب الاراضى محسوس جدا وتستدل به الملاحون على قرب الساحل وان لم يكن مشاهدا لهم اذ النومي تقص عمق الماء بسرعة حصل تغير في درجة حرارته

وقد فعل كثير من الطبيعيين وارباب هذا الفن تجربات كثيرة في درجة حرارة البحر ومعظمهم استنبط نتائج شبيهة بنتائج همبلد

والعالم مرسيه احد ارباب الديوان الملكي بلوندره ذكر ان في الارسالية التي كانت يذهب الي القطب الشمالي وجدت السفن في بغازداويس وفي جون بافين ان البحر اشد برودة في اعماقه العظيمة منه في سطحه وشاهدت عكس ذلك في شرقي اغرولند وفي العروض المرتفعة جدا عن ذلك

والاسباب التي تغير حرارة البحر يلزم ان تكون كثيرة جدا ومن البعيد معرفتها

معرفة جيدة وقد كشف منها كثير لم يوضح الا بيانات تعليمية غير تامة لكنها
 بدية الاختراع واعظم ما يأخذ بالعقل منها هو ما ذكره دقي من نسبته هذا
 الحادث الى التبريد الذي يكابده الماء بسبب تشعج حرارته ونصاعده فالطبقات
 التي بردت من بحر عميق اذا كانت منخفضة عن سطحه بمسافة كبيرة لم يلزم
 ان تحدث تغيرا محسوسا في حرارة الكتلة عكس ما يحصل قرب الاعماق
 المرتفعة فتتراكم الطبقات الباردة على بعضها وتقترب درجة حرارتها
 الى الدرجة المتوسطة بين حرارة النهار وحرارة الليل
 (ويؤخذ من الآراء التي ذكرتها في درجة حرارة البحر في اعماق مختلفة
 وفي اسباب تلك الدرجة وغير ذلك امور الاول ان المحيط يكون وقت الزوال
 ابرد من الجو المرصود في الظل ثانيا انه يكون دائما في نصف الليل احر ثالثا
 ان حرارة الصباح وحرارة المساء يكون بينهما موازنة ومعادلة رابعا انه اذا
 قوبلت حرارة سطح البحر بحرارة الجو نرى ان الحالة المتوسطة اقوى في مياه
 البحر في معظم العروض)

فصفورية البحر المحيط

فصفورية المحيط اى الضوء الذي يتشع منه في بعض ازمنة السنة هي اجمل
 الحوادث التي تحصل فيه وهي معدومة في الشمال واكثر للعدم واقل
 لمعانا في المناطق المعتدلة واعظم اشراقها وبهجتها يكون فيما بين المدارين وما
 قاربهما فترسم السفينة بمرورها في البحر شقا وتلما من نار على مستوى السائل
 يحصل في كل من جانبيه تموجات يتقدح منها سيول ضوئية فكأن المياه
 حتى ما هو منها ابعد عن مد البصر تضاهى بذلك السماء المزينة بالاجرام
 الكثيرة المضيئة ذات الشرر اللامع ولذلك يشاهد من تلك الحوادث على المياه
 ما كانه غير متحرل بحيث يحاكي النجوم الثوابت في السماء ومنها ما يشبه ذوات
 الاذناب الضالة في الفراغ والشهب الطيارة او الساقطة فيمتاز سعة كتلة الماء
 وبالجملة فجميع ما يشاهد اذ ذالك كانه متحرل مضطرب في هذه السعة وتقطع
 هذه الحركة زمنافز منافس في ذلك النور وتعقبه ظلمة معتمة وبعد ذلك يرجع

لتلك

لثلاث الكتل الضوئية لمعانها وتضاعف وتشتت من جميع الجهات
فينتكون منها حينئذ سهل واسع من نار مهول لعظم سعته جليل القدر لجمال
منظره واذا احدثت الرياح في الامواج تحركوا واضطربا حصل في هذا المنظر
توعات كثيرة فتعلوا الامواج الضوئية وتنتفي ثم تنكسر وتصبح على هيئة
زبد مضى متشكل باشكل كثيرة من اقواس قزح ولا يتكرر لمعان هذا
الحادث من القمر الا يسيرا اما نحن خط الاستواء التي تشتت ظلمات الليل
فخاء فتطفي اضواء تلك الاجرام الغصورية فلذلك تخفى وتستمر مادام هذا
الكوكب موجودا ولا تظهر الا في الليلة التالية عند مجئ الظلمة

وقد اشتغل بغصورية البحر كثير من المشتغلين بالكائنات الطبيعية فجعلها
بعضهم متسببة عن دوران الكرة الارضية دورانا غير منقطع بحيث ينتج منه
على الدوام محاذية بين المياه والكرة فمن ذلك تصير تلك المياه لامعة مضيئة
وبعضهم عن السائل الكهربائي الحاصل من احتكاك اجزاء المياه ببعضها
مضافا عليه اصطدام الاجزاء الملحية ببعضها وبعضهم رأى انها حاصلة من
تحليل مقدار عظيم من النباتات والاممات والحيوانات الغير الفعرة الموجودة
في باطن البحر لكن قد ثبت الان انها ناشئة عن الحيوانات الرخوة والحيوانات
المسماة زووفيت اى الحيوانات النباتية التي هي في البحور الاستوائية اكثر
منها في الاقطار الباردة والمعتدلة اذ الغصورية في تلك الحيوانات طبيعية
كما هي ايضا كذلك في كثير من الحشرات وهذا الحادث يختلف باختلاف
العروض وحالة الجوف واتجاه الرياح والتيارات وغير ذلك

لون مياه البحر المحيط

اذا كانت كمية الماء عظيمة كان له لون واعظم مثال لنا في ذلك هذا البحر ولونه
كالهواء ناشئ من انعكاس الاشعة الضوئية فاذا اثر الضوء وحده على السائل
والسائل على الضوء كان لون ماء البحر ازرق مخضرا اما مقارنا بياضا يقرب للون
النيلي غير انه قرب الشواطئ ويجوار الاراضي والاعماق المرتفعة يكون
اصنى واروق اما اذا كان هناك اسباب اخر تخطقونها الانعكاسية بقوة انعكاس

ماء البحر كوجود مقدار عظيم من الحيوانات مهما كان صغرها او مروج
من نباتات بحرية سباحة في الماء او اكرام من حيوانات رخوة او بوليوسية
او صخور شعبية او نحو ذلك او كان ذلك قرب بعض الانهار التي مياهها تجذب
معها طينامتلونا فان لون الماء يتشكل باشكل كثيرة تختلف باختلاف
طبيعة هذه الاجرام التي تشرب الضوء اوتعكسه وقد يؤثر بعض هذه
الاسباب في الجزء العلوي من البحر المتوسط فيلونه بلون محمر ويلون جون غينا
وبحر الشمال بلون مبيض ويلون الماء في البحر الاسود المسحي بنطش وحول
جزائر مدية بلون اسود وفي مصب نهر بلاطه وجون كليفرينا بلون وردي
وفيما بين الصين واليابونيا بلون مصفر وفي غربي الجزائر اخالادات وجزائر اسورة
بلون مخضر

وهل الضوء يتخذ في الاعماق العظيمة للمحيط تقول اما بالنسبة للانسان
وضعف اعضائه وآلاته فالجواب سهل وذلك ان الاشعة الشمسية لا تغد
الا في عمق نهايته ثلاثمائة ميتر لكن بعارض ذلك ان هناك كائنات تعيش
في اعماق لا يمكن حسابها وهذا ثابت لاشك فيه فان النباتات البحرية التي
طولها الف ميتر او اكثر والصخور الشعبية التي ترتفع قائمة من عمق البحر
في اماكن لا يصل المحس العساس فيها الى القرار والمرجان الاعتيادي الذي
يغاض عليه الى ابعد من مائة قدم في العمق واثار الكائنات المجهولة التي
تقلعها البراكين والزلازل والزوابع والدوامات من عمق البحر وتقدمها على
الشاطئ جميع ذلك يثبت ان المياه مسكونة حتى في اعماقها العظيمة فعلى
مقتضى ما ذكر يلزم ان نقول ان الضوء ليس لازما لوجود الكائنات الالية
او نقول ان الاشعة الضوئية تغد في عمق البحار مهما كان غورها فلا تسلطن
هناك ظلمة مطلقة وانما حواسنا لا تقدر على مشاهدة تلك الاشعة وهذا الضوء
وان كان قليلا الا انه كاف لتلك النباتات والحيوانات التي يمكن ان يكون لها
احساس تام كاحساس البوليوس الذي يحس بالضوء من جميع سطحه
اذ المن بلطف حركات كثيرة كما قال ذلك دمبريل

مساواة سطح البحر المحيط

الماء يميل دائما الى الاقضية النامة فلذلك يلزم ان تكون البحار في جميع المحال متساوية الارتفاع تقريبا وهذا ثابت باعمال المشاهير من الفلكيين الذين قاسوا خط الزوال مبتدئين من دنكيرك الى برسلونه وقاسوه من جديد ايضا من الطرف الشمالى للجزائر الى انقليزية الى اويسا قريبا من مملكة بنفسيه فاثبتوا ان البحر المتوسط والبحر المحيط مع بعد هذه المحال عن بعضها ليس بينهما اختلاف محسوس فى المساواة

وذكر بعض المؤلفين ان مياه البحر فى عمق جون مكسيل اعلى منها جدا فى الساحل المقابل لها من المحيط المعتدل الهادئ غير ان مشاهدات همبلد تبطل هذا الرأى وتفيد ان الحوض الكبير الشرقى اعلى وارفع من الاطلنטיقى اى البحر المحيط الغربى بستة امتار ففى اين هذا الفرق

والجغرافيون والفلكيون الفرنسيون الذين كانوا فى الغزوة الفرنسية احققوا المسئلة التى بقيت مشككة مدة طويلة اعنى هل البحر الاحمر والبحر المتوسط متساويان فى الارتفاع او بينهما اختلاف فيه فجز موا بان الاول اعنى البحر الاحمر ارفع من الثانى بثمانية امتار واثنى عشر سنتيمترية فى زمن انخفاض البحر وتسعة امتار وتسعة ديسيمترية فى زمن امتلائه

والبحيرات المرة اعنى بحيرات النطرون انزل عن سطح البحر المتوسط بثمانية امتار تقريبا وانزل عن سطح البحر الاحمر بستة عشر ميترا تقريبا

والبحر الاسود مرتفع عن البحر المتوسط ارتفاعا واضحا وبحر الحزراى بحر جرجان انزل منه اقله باحد واربعين ميترا فلو كان بحر جرجان مساويا لعلو المحيط لم يتبق مدينة او محل من بلاد القرس او من بلاد الموسقوف الا وغمر بالماء وفى بغاز جبل الطارق وجد مساواة البحر المتوسط للبحر المحيط

ففى جميع ما ذكر يمكن ان يستنتج ان المحيط فى جميع المحال متساوى الارتفاع تقريبا وهذا لازم ولا بد بمقتضى النواميس الطبيعية وان الاختلاف الذى يشاهد فى الجوار الداخلة والجوانات والبحيرات الكبيرة وبعض محال اخر

انما هو ناشئ من اسباب مخصوصة معظمها وهمى غير تام المعرفة

حركات البحر المحيط

مياه البحر كالمياه العذبة تتقاد لاخف ضغط بسبب سيولتها فادنى تحرك ينطبع فيها يمتد الى مسافة عظيمة منها سيما على سطحها وشارك الاجسام المتحركة الملامسة لها فى حركاتها بسرعة عظيمة وتحفظ الاندفاع الذى يعطى لها مطيعة اتجاهاه وتبقى كذلك مدة طويلة بعد انقطاع السبب الذى اثر فيها فمن ذلك يستنتج ان حركات البحار يلزم ان تكون كثيرة الاختلاف والتنوع وهذا هو الواقع

وقد قسمت هذه الحركة الى ثلاثة انواع الاول الحركات المخصوصة بالبحر الثانى الحركات الجوية الثالث الحركات الكوكبية اعنى حركات المد والجزر وربما كانت تلك الاقسام طبيعية غيرانه حسب المعارف الان يظهر لنا ان النوعين الاولين يعسر تمييزهما عن بعضهما بسبب كون كل منهما يؤثر على الاخر وبسبب الحوادث التى تحدث منهما فالاولى ان لا يعتبر من الحركة الانواع احدهما التيارات العمومية والمخصوصية اى الحركات المتغيرة وثانيهما الحركات الكوكبية اى المد والجزر

التيارات العمومية والمخصوصية اى الحركات المتغيرة

الاسباب التى تحدث عنها التيارات العظيمة السعة فى كتلة مياه البحر هي تغير درجة الحرارة فجأة وقوة التصعد وعدم تساويه سواء حصل من حالة الجو او من اختلاف العروض والاندفاع الا تى من الخارج بسبب الرياح وذوبان الثلج القطبي ودورة الارض على محورها وغير ذلك ويمكن بعد ذلك ان يحصل فى تلك التيارات تنوع ينشأ من اتجاهها ومصادمتها لبعضها وقوة كل واحد منها وشكل الجزائر وعظمها ومواضعها وعدم انتظام محيط البرور المتصلة ومن البغازات والجوانات والموارد والرؤس كبيرة كانت او صغيرة والتهيرات والانهار والامطار العظيمة وغير ذلك وزيادة على ذلك انه ربما عسر مشاهدتها

لا كتب العلم بسبب اهتزازاتها وقلة ارتفاعها عن مياه البحر

الموجات والامواج والصفائح الموجية

لا ينبغي ان يخلط بالتيارات الموجيات والامواج والصفائح الموجية التي
تشاهد على سطح البحار والكتل العظيمة من الماء فان هذه حركات ناشئة غالبا
من تحرك رياح الجو فالنسب بكمش سطح الماء والريح الخفيفة تحدث فيه
بعض تموجات تصير بالريح القوية موجيات ثم تتغير الى امواج مزيدة اذا صارت
الريح قوية ثم تكون صفائح عريضة عميقة اذا لم تقابل تلك الامواج
في ظهورها مانعا من الموانع ومكث هبوب الرياح زمنا طويلا في اتجاه
واحد واما علو الامواج والصفائح والكيفية التي بها تنبسط وتكسر ومرعتها
وسعتها فانها ناشئة من عمق البحر واتساع الخوض وقوة الرياح

عمق التيارات

سؤال اذا كان الجوف مظريا فالى اي عمق من البحر يمتد اضطرابه
الجواب ظن القدماء ان مياه البحر بعدد محصوص عن السطح يكون فيها
هدو تام فيكون الاسفل من الماء في حالة السكون دائما وبعض متأخري
الطبيعيين قسم مياه البحر الى ثلاث طبقات اصلية موضوعة فوق بعضها
بدون حدود ثابتة احدها طبقة التموجات وهي العليا ويلها طبقة التيارات
وتحتها الطبقة الساكنة وهي الثالثة غير اننا اذا تأملنا في فعل التيارات الكبيرة
ومواضع الاكوام الرملية الكثيرة وفعل القواصف والمد والجزر ظهر لنا
ان انساب الطبقة الغير المتحركة اهم وهمى بل اضعف من الوهمي وان البحر
قابل للاضطراب في اعظم اعماقه وان من اللازم ان يحصل في كتلته حركات
مختلفة كاختلاف الحركات التي تشاهد في الجوف غير اننا اقل فحائية واقل تقلبا
بسبب ما في الماء من الكثافة العظيمة بالنسبة للجو الهوائي

سرعة التيارات

سرعة تيارات مياه البحر تختلف باختلاف سرعة تيارات المياه الاوضية

التي هي الانهار والنهيرات وغيرها واسباب هذا الاختلاف كثيرة جدا
والغالب ان يؤثر جهة منها ما اوجع من جهة اخرى ووضوحها غاية ما نقول
ان منها ما هو معروف ومنها ما هو مجهول وكلها تطبع في تيارات الماء بسرعات
غير ثابتة تختلف شدتها والرئيس من تلك الاسباب هو الريح والتضعد
والكائنات الجوية

التيار الاستوائي

اعلم انه كما يبدى الهواء لنا تيارات دائمة منتظمة تتبعه من المشرق الى المغرب
ومن الاقطاب الى خط الاستواء كذا لك البحر المحيط يبدى لنا ذلك فالتيار
الكبير الاستوائي يتبع في نصف الكرة السبيل الذي يتبعه الريح الدورية
المنتظمة وبواسطة هذا التيار الذي يشبه هملد نهر كبير جدا وسما ملاحو
الشمال غلفستريم اعنى جون الاضطراب يندران تحصل تقلبات زائدة مهمة
في السفر في المحيط الغربي مبتدئا من شواطئ اسبانيا الى الجزائر الخالدات
ومنها الى السواحل الشرقية للاميرقة بل خطره اقل من خطر السفر
في البحيرات الكبيرة التي في بلاد السويس ومن السفر من روان الى هاوره
ومن رد الى مصب جرندة ويمتد هذا التيار من عرض ست عشرة درجة
الى ثلاثين من كل جانب من خط الاستواء على حسب ما يظهر من وضع
الشمس وينظرونه مطبع للسير المحرف الذي بحسب الظاهر تتبعه الشمس
بحول كرتنا وينتدأ الاستعمار بحركته من الجنوب الغربي لجزائر اسورة
وتكون ضعيفة جدا من عرض خمس وعشرين درجة الى خمسة عشر وتكون
قرب خط الاستواء اقل ثباتا في اتجاهها منها في عرض عشر درج
او خمسة عشر

والتيار الاستوائي في البحر الاطلنتيقي يتجه نحو مورده هندوراس ثم ينقلب
الى جون مكسيك ويتدفق بقوة في خليج يهامة وذلك في ست وعشرين وسبع
وعشرين درجة في العرض الشمالي وهناك يكسب سرعة تقرب
من احدى مئتين الى ثلثة مائة يسلمون هذه الشئ ثلاث النواحي بما تقدم

شمالية شديدة جدا وغلفستريم يسمى عند مخرج خليج بهمة بتيار فلوريد
 فيتحه للشمال الشرقي ويسير على هيئة سيل فحتنا خمسة اميال في الساعة
 ثم تنقص سرعته ويزيد عرضه وتبرد مياهه كلما بعد عن الاقطار
 الاستوائية فيكون عرضه بين كيو يسكنو وكوم بهمة خمسة عشر فرسخا
 وفي عرض ثمان وعشرين درجة سبعة عشر فرسخا وفي موازاة شريستون
 يكون من اربعين فرسخا الى خمسين وكلما تقدم جهة الشمال تنقصت
 سرعته حتى لا يكون الا ميلا في الساعة

وفي عرض احدى واربعين درجة جميع سبع وستين درجة طولا يبلغ عرض
 التيار ثمانين فرسخا بحرية ومن هنالك يتجه الى المشرق وجانته الغربية
 يتقوسها تدم طرف الكوم العظيم الارض الجديدة التي سماها وانهم تسميها
 جيلة بحاير مصب النهر الكبرى الكبير

ودرجة حرارة هذا التيار في عرض اربعين انا احدى واربعين درجة تبلغ ثمانية
 عشر درجة من مقياس الحرارة لريثومورولا تبلغ خارج التيار الاربعة عشر
 ودرجة حرارة المياه على نفس الكوم تكون من سبع درجات الى ثمان
 من المقياس المذكور فاذا ن تكون مياه هذا الكوم ابرد من مياه البحر
 القريبة له بست درجات او سبع وحرارة مياه البحر القريبة للتيار تكون انزل
 عن درجته ثلاث درجات او اربع

ثم ان هذا التيار من طول اثنين وخمسين درجة الى جزائرية اسيرة لابرال آخذنا
 في الاتجاه جهة المشرق وجهة شرق الجنوب الشرقي ثم من شرقي جزائرية
 اسيرة يتجه جهة بغاز جبل الطار والجزائرية الدائم ويقرب هذا التيار
 يتجه جهة الشرق الحقيقي وبقى وجدت سفينة نفها قرب ثلاث وثلاثين
 درجة في العرض امكنها ان يجتاز في يوم واحد التيار الذي يتجه الى المشرق
 في التيار الكبير الاستوائي

ثم ان هذا التيار الشرقي في محاذة الرأس الايض بعد ان يمتد على ساحل
 الافريقية يتقوس ويتجه الى جهة الجنوب الغربي ويتجه بان يتضم مياهه

بمياه التيار الأعلى أي غلستريم

ولأشاهد فيما بين ثمان وعشرين إلى خمس وثلاثين درجة في العرض الشمالي
وست وأربعين إلى ثمان وأربعين درجة في الطول حركة دائمة ولا منتظمة
وبفصل بين التيار الاستوائي والتيار الذي يتجه نحو المشرق منطقة عرضها
مائة وأربعون فرسخا

فأذن هذه المياه البحرية التي في هذا الجزء من الكرة تتجاوز دائرة محيطها ثلاثة
الاف وثمانمائة فرسخ في مسافة ثلاث سنين تقريبا حسب علي مقتضى
السرعات المختلفة المشاهدة في هذا التيار العظيم وذلك أنه يحتاج لاجل
الذهاب من الجزائر إلى الشواطئ كركاس ثلاثة عشر شهرا
ولاجل دوران جون مكسينك عشرة أشهر والوصول إلى كوم الارض
الجديدة المسماة ترفه شهران ومن هذا الكوم إلى ساحل إفريقيا من عشرة
أشهر إلى أحد عشر شهرا الجملة ذلك كله نحو خمسة وثلاثين شهرا

ويوجد لغلستريم في عرض خمس وأربعين إلى خمسين فرع ثان يتجه من
الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي جهة سواحل أوروبا وإذا مكثت الرياح
عساية من مناطق بلاد المغرب اكتسب هذا التيار قوة عظيمة

ثم أنه يوجد في التيار الاستوائي في النصف الجنوبي الكرة كما في غلستريم
في البحر المحيط بعض اختلافات متسببة عن خواص الحال وينتج عنها
التيارات الكثيرة القوية الغربية التي تحصل حول الجزائر ويجمع الجزائر التي
توجد في مدخل بحر الهند وعلى سواحل آسيا الشرقية

وأما التياران الجنوبي والشمالي المشاهدان في طول السواحل الشرقية
للبحرين المتصلين فليست الاوتابع لازمة للحرص على العامة للمحيط المتجهة
من المشرق جهة المغرب والمياه التي تقابل في جبهتها ما فاضلا لا يمكنه اجتيازها
يتكون منها ضرورة تيار مضاد لتيارها الاول او انما تأخذ اتجاهها مقصورا
على محيط الاراضي التي اوقفتها

وبالجملة فالتيارات المتصلة من خلا الاستوائ إلى الأقطاب تميل جهة المشرق

واما التيارات القطبية فتجبه دائما الى المغرب
وقد بحث بوفون وغيره من الطبيعيين على توضيح حادث التيار الاستوائي فذهب
من نسبة لفعل القمر والشمس وللتصعدات ولدوران الارض وللقوة الدافعة
عن المركز ولغير ذلك ومنهم من نسبة لفعل الرياح الدورية المنتظمة لا غيرها
وربما اثرت اسباب كثيرة كلها في ان واحد فتكون الحركة المتجهة
من المشرق الى المغرب المنطبقة في الهواء وفي مياه الاقطار الاستوائية ناشئة
من فعل الشمس التي هي نقطة الاحتراق وبورة الحرارة ومن فعل الرياح ومن
تأثير التصعدات ومن دوران الارض على محورها وغير ذلك وبالجمله فربما
مع تنابع الازمان وكثرة الارصاد والملاحظات تتضح تلك المسألة المهمة
فيعرف الاصل الصحيح لهذا الحادث المهم نفعه في الاسفار البحرية

التيارات المخصوصة

لا يتيسر لنا ان نشرح في هذا المختصر جميع التيارات المخصوصة التي شاهدها
الملاحون والمسافرون في البحر وانما تقتصر على اعظمها اهميا ما حصل منه
للمذكورين منفعة ونتائج في اسفارهم فنقول
المياه تجبه من القطب الشمالي كالجنوبي نحو المناطق المعتدلة والاقطار
الاستوائية وتكون تلك التيارات القطبية قوية في بحر الشمال وعلى سواحل
اغرونلند واسلنده ولا بونيا وبغازبيرين ونحو ذلك (غير ان في هذا البغاز
المذكور قد يشاهد في ازمته من السنة تيار قوي جدا يتجه من الجنوب
الى الشمال عكس اتجاه التيار الذي يشاهد في العادة) وتشاهد تلك
التيارات ايضا في النصف الجنوبي في ارض النار وزلدة الجديدة وارض
نندين وراس بونسيرنس اعني حيث ينتهي كل من الافريقية والجزائر
الاوقيانوسية والامريفة باطراف متجهة جهة القطب ويوجد حول هذه
الروس تيارات قوية جدا ناتجة من اجتماع افعال التيارات الاستوائية
والتيارات القطبية
ويوجد في جون غسقونيا تيار يتجه الى الشمال الشرقي ولا يشاهد في بحر منس

ولاحول الجزائر البريطانية تيارات محسوسة الا لتيارات الناجمة
من المد والجزر

ويوجد في ساحل الأفريقية الغربية بين التيار الاستوائي والساحل تيار
جنوبي شرقي يذهب باستقامة في جون غينا

ويوجد في شاطئ لبردور تيار يتجه في جميع الفصول من الشمال الى الجنوب
ويتسلطن في البحر المحيط الهندي تيار عظيم يتجه من المشرق الى المغرب
وهو ذئب من غلقه تريم الذي في المحيط المعتدل ولا يشاهد هذا التيار في شمال
خط الاستواء الا دوريا ويحدث في التيارات في هذا الجزء المذكور اختلاف
كثير لا يمكن توضيحه وينشأ ذلك من الرياح المنتظمة التي توجد في الهند المسماة
بالموسمية ومن الفصمات الارضية والبحرية ومن المد والجزر ومن الحرارة الكثيرة
التي محيطاتها غير منتظمة

ومياه بحر الهند تصب من شهر ايار لتشرين اول الى الخليج الفارسي المعبر
بالبحر الاخضر وكانها تخرج منه في مدة الاشهر الستة التالية وتيار السواحل
يكاد ان يكون مخالفا لتيار الاباحة

وتيار البحر الاحمر تصبه فصوص الشمال من شهر تشرين الاول الى شهر ايار فهو يخالف
تيار الخليج الفارسي في ذلك الزمان نفسه اما في الاشهر الستة التالية فتخرج
التيارات من البحر الاحمر مع قوة عظيمة بحيث تمنع احيانا دخول السفن
في ذلك البحر والمد والجزر في ذلك البحر اقل انتظاما منهما في الخليج الفارسي
وتيار البحر المتوسط الا في له من المحيط الغربي يمتنع الساحل الشمالي للأفريقية
ثم يصعد جهة الشمال على سواحل الشام وكانه يقف في جزيرة كريت ثم يتجه
جهة المغرب ويسير على طول سواحل سينسليا الى صقلية ثم يلطم السواحل
الشرقية لجزيرة الاندلس ودمجات تكون منه التيار العميق لبغاز جبل الطار
الذي يتجه من المشرق الى المغرب

وظن سوسور على حسب نقله عن الصيادين ان التيارات العميقة على سواحل
جنوب برنام راس حلة تحب الامطار الغربية تتجه الى المغرب مع سرعة

عظيمة

عظيمة بعدد اوقته عكس ذلك في الزمن الصحو وانظر الى هنالك نسبة بين هذه
التيارات وحالة الحقول في هذه المنطقة وبما ان اسلا متبول ويحترق في الارض تبعه
دائما سبعة الحقول الكبير للبحر المتوسط
ولم يعرف الى الآن جيفة تيارات البحر الاسود ولا تيارات بحر الخزر وهذه كلها
محال كثيرة مثله فيها الملاحة والماضون والماضون تيارات مزدوجة اعني تيارات
سفلية وارتفاعا لويها كل منهما الى جهة مخالفة لاتجاه الاخر مثال ذلك
بما في جبل الطار وبهمة وغيرها

وهناك ايضا تيارات كثيرة تترك وتسير سطح البحار ومن اعظمها دوامات
الاندلسين فانها قد تكون قوية جدا بحيث تنزع السفن وشوهد ذلك ايضا
في صون غينا وفي بحر الصين واليابونيا وغيرها

ودوامة المستريم التي هي مهبوات شهيرة موضوعة على شاطئ نرويج في عرض
عالم وستين درجة هي دائما مهبولة مفزعة مهلكة اما دوامة شريده وسيللا
فليس فيها خطر اصلا ودوامة المستريم المذكورة تقف في كل خمس ساعات
من خمس دقائق الى عشر من دقيقة وتلق السفن في الغالب من مسافة
عشرة اميال انقلبية فتجذبها وتكسرها على الصخور ويحصل مثل ذلك ايضا
للحيوانات الكبيرة البحرية مع ما لا يخفى من قوتها وسرعة حركاتها وهذه
الحوادث ناشئة من تيارات قوية بين ارضين يضرب طائر على بكيفية
غير متقطعة

وتوجد ايضا تلك التيارات المختلفة السرعة في اوروبا قرب جزيرة ايرلندا في السماء
بالتركية اي اغرور ووقرة سرعة هذه الدوامة ومعرفتها الغير التامة هما الا ان
كما كانت في زمن اوسطاطا ليس

التيارات الكوكبية اي المهبوات الجرد

كان هذا الحادث معروفا قليلا عند القدماء واما المتأخرون فانهم لما شاهدوا
انتظامه بذلوا غاية اشتغالهم واجتهادهم في الوقوف على حقيقته فحدث

من ذلك آراء وأقوال كثيرة ثم لما ظهرت التواميس العظيمة للتناقل العمومي
المؤسسة على التأثير الحاصل من الشمس والكواكب على بعضها بطلت تلك
الآراء بالكلية وانضحت حقيقة الحال

وذلك ان المواضع المعرضة من المحيط للمد والجزر يعرض لها كل يوم حركتان
اهتزازيتان منتظمتان يختلفان غالباً في القوة والمكان

فالاولى من هاتين الحركتين في سواحل فرنسا يرتفع فيها البحر مدة ست
ساعات تقريباً فاذا وصل الى غاية ارتفاعه بقي واقفاً ربع ساعة تقريباً وهذا الوقت
يسمى فيه البحر بالبحر العالي او الممتلئ والحركة التي تنتج من ذلك تسمى بالمد
ثم يأخذ البحر في الانخفاض ويستغرق ست ساعات تقريباً حتى ينحسر ويرجع
لحالته فيسبق في غاية الهبوط نصف ساعة تقريباً والحركة الناتجة من هذا
الهبوط تسمى بالجزر وهذه بعض لحظات من السكون يتبدى البحر في الصعود
والارتفاع وتحصل فيه الحوادث السابقة من جديد فاذا نوجد في كل اربع
وعشرين ساعة وثلاثة ارباع ساعة تقريباً (والمقدار المتوسط لذلك
٣٥٠٥٠ ساعة) على حسب التأثير الكوكبي مدان وجزران اي تياران

كوكبيان

وهذه التيارات الكوكبية وان كانت متساوية المدة تقريباً الا ان الارتفاع
الذي يصعد اليه البحر يختلف ويمكن حسابان هذا الارتفاع قبل حصوله
بطريقة صحيحة لان الحركات العظيمة للمياه مرتبطة يقيناً بحركات القمر
الثابتة التي لا تغير حول الارض وبحركات هذين الكوكبين حول الشمس
فاذا نبتغي الجزم بان حادث المد والجزر حاصل من فعل القمر والشمس وهذا
شيء غير منازع فيه الان وثبت بتقويم حسابي في كتب متأخرى الفلكيين
والطبيعيين فمن العبث والغلط حينئذ ان يفترض على سببه في اهتزازات
الكرة او في الدوبان الذي يحصل كل يوم للتلج القطبي او في ضغط القمر
او غير ذلك

وكل من المد والجزر الحاصل من الشمس يتحدد في كل نصف نهار شمسي

والحاصل

والحاصل من فعل القمر يتبدأ في كل نصف نهار تقرأ وهذا المدة الجزئين
والجزران الجزئين قد ينضم فعلهما معا او ينقص على حسب وضع هذين
الكوكبين

واعظم مد وجزر هو ما يشاهد من الامتلاء والتجديد اعني عند اجتماع هذين
الكوكبين واستقبالهما اي حينما يمر خط مستقيم يمر ~~ك~~ الشمس والقمر
والارض جميعا واصغر مد وجزر هو ما يشاهد في التراجع اعني حينما يكون
البعد بين القمر والشمس تسعين درجة

وهذه الحركات تكون اقوى كلما كانت تلك الاجرام السماوية اقرب لبعضها
وتكون اضعف كلما بعدت عن بعضها وتنوع بسبب ميلها وبعدها عن خط
الاستواء ومن ذلك يحصل انه حينما يكون القمر في حضيه اعني في اقرب
مسافة له عن الارض يرتفع الجبرا اكثر مما اذا كان ذلك الكوكب في اوجه
ومثل ذلك يقال في الشمس

هذا وقد ثبت الان اولان كل مد وجزر جزئي يزيد مثل مكعب القطر الظاهري
او مكعب البرلكس للكوكب الذي سببه (البرلكس هو القوس الذي بين
الموضع الحقيقي والموضع الظاهري للكوكب) ثانيا انه ينقص مثل مربع
الكوسينوس لبعده هذا الكوكب (الكوسينوس اي جيب تمام هو الجيب
المتتم لزاوية تسعين درجة) ثالثا ان في الابعاد الوسطى للشمس والقمر من
الارض يكون المد والجزر القمرين اكبر من المد والجزر الشمسين بثلاث مرات
(لان قوة الجذب التي للقمر في حادث المد والجزر اقوى من التي للشمس بثلاث
مرات) وعلى مقتضى هذه الاصول والضوابط حسب المدود والجزور العظيمة
في كل سنة وعرف ارتفاعها بالضبط

وساعة امتلاء البحر تكون دائما مطيعة لمرور القمر على خط الزوال وفي وقت
الاجتماع والاستقبال يكون الامتلاء في الاباحة بعيدا بثلاث ساعات عن
الوقت الذي يمر فيه الكوكبان على خط زوال محل الرصد
(ومن المهم جدا للسفاران تعين بطريقة صحيحة درجة ارتفاع المياه وانخفاضها

في محل مفروض وزمن مفروض ولما ضاكت الاصول النظرية غير كافية
للوصول الى تلك الغاية اجتيج لان نوضع على حسب الارصاد الاصلية
الساعة الحقيقية لارتفاع البحر في ذلك المحل في يوم القمر الجديد والقمر الممتلي
وما نتج عن ذلك سمى بتقديم المد والجزر ورتب ذلك في جداول لازمة للملاحين
والمسافرين في البحر واطن انه لا بأس بذكر خلاصة من ذلك وانظر هذا الجدول
الآتي على الاثر

جدول تذكر فيه ساعات البحر الممتلي زمن القمر الجديد والقمر الممتلي في بعض
محال من الكرة

تقديم

ساعات		هو مبرغ
٥	٠	غروننج
١١	١٥	أمستردام
٣	٠	برتردام
٣	٠	فليبسج (فم اسكون)
١	٠	أنتوير
٤	٢٥	أوستند
	٢٠	دنكرك
١١	٤٥	كاليس
١١	٤٥	دييب
١٠	٣٠	لوافره
٩	١٥	زوان
١	١٥	شيربرغ
٧	٤٥	ميرلس
٥	١٥	بريست
٣	٣٣	

تقويم

ساعات

٣	٤٥	مصعب لوار
٤	١٥	رشفورت
٧	٤٥	بردو
٣	٤٠	برج كردوان
٣	٣٥	بيون
٤	٠	زنون
١	١٥	كلدكس
٠	٠	جبل الطار
٢	٤٥	لوندرو (تامير)
١١	١٥	نورت فرلاندا (مصعب تامير)
١١	٤٠	بورسموت
٦	٥	فسموت
١١	٠	لفيربور
٢	٣	فيال (جزائر اسوزة)
١٤	٤٠	خنشال (مديره)
١٠	٣٥	سنتلين (جزيرة)
٣	٠	رأس بونسبرنس

والله في مراسي قرانيا يعقب الاجبيانات المذكورة التي على خط الزوال
يوم ونصف تقريبا

ويمكن ان يعتبر في المد والجزر ثلاثة حوادث رئيسة الحادث الاول حصوله
كل يوم مرتين وهو المد والجزر الاعتياديان الثاني حصوله كل شهر مرتين

وذلك زمن التجديد والامتلاء والترايع الثالث حصوله في كل سنة مرتين
اعنى زمن الاعتدالين

واذا ارتفعت المياه في جهة الكوكب الذي اترتكون منها في الجهة المقابلة لها
مرتفع لان فعل الكوكب ينجم بقوة على مركز الارض فيكون تأثيره فيه اقوى
من تأثيره على المياه السفلية التي يظهر كانهما تبعد عن الارض لتهرب وتذهب
في الفضاء ويكون عظم هذا المرتفع على حسب تأثير الجرم السماوى في السطح
العلوى للارض (وتوضح ذلك ان المياه الموضوعة في الجزء المقابل للحل الذي
اظهر فيه القمر مثلا تأثيره الجذبى تجذب نفسها منفصلة عن هذا الكوكب
بجميع سمك كرتا لتهرب عن فعله نايذة خلفها الكتلة السائلة التي تميل
لان تقرب له فلذلك يتكون منها في هذا المحل مرتفع آخر ومد وجزر وهذا
يعطى للارض شكلا شبيها بالكرة مستطيلا)

وينبغى ان يعد من الاسباب الثانوية التي تحدث تغيرا واختلافا في قوة المد
اعنى في علوه كثرة الارتفاعات والانخفاضات التي في قرار البحر اعنى عدم
تساويه وهيئة الشواطى ومنحدراتها وعدم انتظام شكلها واتساع الحوض
والبغازات واتجاهها وعماله فعل في ارتفاعه ايضا الرياح وسرعة مياه الانهار
وكتلتها

ثم ان لحظة امتلاء البحر في الانهار والجوانات والموردات والمراسى تكون اكثر
تعمقا وتقهقرا كلما كان المصب الذي تغذ منه المياه في البحر ابعد واضيق
ففى بريست يتأخر امتلاء البحر زمن التجديد والكمال ثلاث ساعات وثلاث
وثلاثين دقيقة وفي مصب ارنه يكون تقريبا ثمان ساعات وثلاثة ارباع
ساعة وفي هلفور تسع ساعات وخمس عشرة دقيقة

وقد ثبت انه كلما كانت المياه اكثر اطلاقا في جميع الجهات وفي جميع
الاتجاهات كان كل من المد والجزر اقل عظما

وفي جزا من البحر الجنوبي الموضوعة بين المدارين لا ترتفع المياه في المد الا قدما
او قدمين اما على السواحل الغربية للافريقيا وكذا في جزا آرنستملو ولبرستول

فيصعد الماء من اربعين الى خمسين قدماً ويصعد اعلى من ذلك بكثير في جزائر
فرموز وعلى السواحل الشرقية للاسيا

وتيار المد والجزر بين المدارين يتجه من المشرق الى المغرب كثيراً غلقستريم
ويتقدم من خط الاستواء الى جهة الاقطاب في المناطق المعتدلة ويستشعر به
قليلاً خلف الدوائر القطبية

وكل من المد والجزر يكون عموماً قويا في البحور الصغيرة وفي الجوانات
والموردات التي مصابها تتجه جهة المشرق ويكون ضعيفاً بل يقرب للعدم
في غير ما ذكر مثال كل من ذلك البحر الاحمر وموردة همدسون وبحر بلطيق
والبحر العقبي وغيرها

ويوجد احياناً في البحر المتوسط مد وجزر غير منتظمة سيما في جون البنادقة
وفي مرسى سيليا وطمالما كثر امد طويلاً يشكون في وجود المد والجزر
هناك ولا ينبغي ان يعد من المد والجزر تيارات اوريب المشهورة عند القدماء
بعدم انتظام حركاتها وعجز عن توضيحها وعن الوقوف على حقيقة عظمتها
الفلاسفة السابقين والذي وضحها توضيحاً جيداً هو الراهب المسيحي بابان
وليس في بحر حرجان والبحر الاسود والبحيرات الكبيرة بالاميرقة الشمالية
والاوروبا والاسيا حركات تشبه حركات المد والجزر

اقسام البحر المحيط

البحر المحيط يمتد على جميع البحار المعروفة وماؤه يغطي اكثر من ثلثي
الارض واقسامه كثيرة وكانت في جميع الازمنة السابقة اصطلاحية بحيث
ان كل قبيلة او جغرافي او مسافر يختار اسماً مخصوصة ثم يغيرها بعد ذلك
بدون ان يبين وجه ذلك وبدون ان يبين خطأ في الاصول العمومية التي اسس
عليها تقسيمه الاول كما هو المطلوب لكل تقسيم حسن وذكراً لمطربون في محكمه
الجغرافي العمومي تقسيماً جديداً عمومياً للمحيط وهو وان كان بسيط التركيب
سهل التناول الا ان فيه شيئاً وذلك ان تسميته وان كانت جيدة للاربيين
وغيرهم من قبائل البر المتصل القديم الا انها خطأ عند سكان الدنيا الجديدة

فان شرقينا يكون غربيا لهم وغربينا يكون شرقيا لهم ومع ذلك فنحن لا تقبض
 الا هذا التقسيم بدون تغيير لاسماء الاقسام اذهى التي يسهل وجدانها
 مرسومة حدودها على الاكر الصناعية اعني في خريطة العالم
 فقد قسم ملطرون المحيط الى حوضين كبيرين احدهما الحوض الجنوبي
 الشرقى والثانى الحوض الغربى (وهل يسوغ لنا ان نسمى الاول بالحوض
 الماجلاى والثانى بالحوض الاطلنتيق) ثم قسم الاول الى المحيط الجنوبى
 والمحيط الشرقى والمحيط الهندى والثانى اعني المحيط الغربى الى المحيط الشمالى
 والمحيط الاطلنتيق والمحيط الاثيوبى ولندكر حدود كل من تلك
 الاقسام

فالمحيط الجنوبى المسمى ايضا ببحر الجنوب محدود من الشمال بخط مأخوذ من
 رأس بونسيرنس مارا على ابعد طرف فى الجنوب من ارض ديبين
 وعلى الرأس الجنوبى لزيلنده الجديدة ومن هناك على رأس هدنه ومنه على
 رأس بونسيرنس ويمتد هذا المحيط الى القطب الجنوبى

واما المحيط الشرقى المسمى ايضا بالبحر المعتدل والبحر الهادى فمحدود من
 الجنوب بخط مأخوذ من رأس ديبين ويمر على الرأس الجنوبى لزيلنده الجديدة
 وعلى رأس هرنه ومن المشرق والشمال بالجانب الشمالى للآسيا الى بغازهرنغ
 ومن الشمال الغربى والمغرب بالجانب الغربى متأخرى للاميرقة وليعلم ان
 الجزائر الاوقيانوسية وهى القسم الخامس من العالم عند تأخرى الجغرافيين
 تنسب لهذا المحيط الشرقى فاذن لا بأس بتسميته بالمحيط الماجلاى

واما المحيط الهندى المسمى ايضا ببحر الهند فمحدود من الشمال بالاسيا ومن
 الجنوب بالمحيط الجنوبى ومن المشرق بالجزائر الاوقيانوسية ومن المغرب
 بالافريقية وله امتدادات فى الاراضى تسمى باسماء مختلفة كجون بنغالة والخليج
 الفارسى والبحر الاحمر

واما الحوض الكبير الغربى فمحدود من الجنوب بالمحيط الجنوبى ومن المغرب
 والشمال بالاميرقة ومن المشرق بالاوروبا واقسامه هى المحيط الشمالى والمحيط

الاطلنتيقي والمحيط الاثيوبي

فالمحيط الشمالى المسمى ايضا ببحر الشمال تلطم اموواجه الجانب الشمالى
لالاروبا والاسيا والاميرقة وينفصل عن المحيط الاطلنتيقي بخط مأخوذ
من عرض ستين درجة من لبردو ويمر على رأس فرويل فى اغرونلند
ثم من هنالك على ابعاد راس فى الجنوب من مملكة نرويج وهذا البحر يحتوى
على اغرونلند كلها المعتبرة الان جزيرة كبيرة هى القسم السادس
من العالم

واما المحيط الاطلنتيقي فمحدود من الشمال بمحد المحيط الشمالى ومن المغرب
بالاميرقة ومن المشرق بالاروبا والافريقية ومن الجنوب بخط مأخوذ
من الراس الابيض وهو ابعاد راس فى المغرب من رؤس الافريقية ويمر على
ابعد طرف فى المشرق من الاميرقة وهوارض تال من برزيل وينسب لهذا
البحر البحر المتوسط وجوانبه ويمر باطى وبحر كرايب وجون مكسيك
وغير ذلك

واما المحيط الاثيوبي فمحدود من الشمال بمحد المحيط الاطلنتيقي ومن الجنوب
بمحد المحيط الجنوبى ومن المشرق بالافريقية ومن المغرب بالاميرقة الجنوبية
وهذا التقسيم ليس مشاهرا من جميع الوجوه لتقسيم ملطبرون بل فيه
اختلاف قليل يظهر لنا انه لازم ضرورى حتى تصير الحدود اوفق للطبع
واسهل ضبطا فى العقل

(وكتب هنا ما نصه وحيث لم يعن بهذه الاسماء اعنى قولنا المحيط
المشرق والمحيط الغربى الاصفات نسبية كما عرفت لما ان الغربى بالنسبة لنا
يكون شرقيا للاميرقيين ساغ لنا ان لا نتمسك بهذا التقسيم المنسوب للطبرون
بل نستحسن التقسيم الذى وضعه بورى فى كتاب شرح الكائنات الطبيعية
المرتبة على حروف المعجم وما هو ملخصه

الاول المحيط الشمالى وهو فى الحقيقة شمالى لان القطب الشمالى يكون مركزه
وسواحلها هى جوانب اغرونلند وازاندة وايقوسيا ونرويج وبلاد الموسكوب

والآسيا والاميرقة الشمالية ومجتمع جزائره هي جزائر فزوة واسيد زبرغ وزمبله الجديدة وليا كوف

الثاني المحيط الاطلنتيقي وهو محدود من الشمال بالمحيط السابق ومن الجنوب بخط منحرف يمتد من رأس بونسيرس الى بغازما جلان ويتصل بالدنيا القديمة والدنيا الجديدة والمداران بقسمانه الى محيط اطلنتيقي شمالي ومحيط اطلنتيقي استوائى ومحيط اطلنتيقي جنوبى

الثالث المحيط الجنوبى وهو اوسع من الكل ولا يطم شيا من البرور المتصلة وهو محدود من الشمال بخط يلامس الطرف الجنوبى للافريقية والاميرقة الجنوبية وجوانب استراليا

الرابع المحيط الهندى المسمى ببحر الهند محدود من الشمال بشواطئ بلاد العرب والفرس والهند وجزائر السند ومن المشرق بالبليزيا والجوانب الجنوبية للاستراليا ومن الجنوب بالمحيط السابق تابعا خطا يذهب من رأس الرجاء الصالح الى ارض لوين وهى السواحل الغربية من القلنك الجديدة ومن المغرب بالسواحل الشرقية للافريقية

الخامس المحيط المعتدل وهو من المغرب داخل قيمان بليزيا والاسيا الشرقية ومحدود من المشرق باليابونيا وكششتسكه والجزائر اللواتينية ومن المشرق بالسواحل الغربية للاميرقة ومن الشمال بالمحيط الجنوبى انتهى

الماء الجامد

الجليد

اشتغل بالبحث فى احوال الجليد اى بالماء فى حالة كونه جامدا عددا كثير من الطبيعيين المهرة فتم من الفقيه رسائل مخصوصة ومنهم من ادخله فى كتاب كبيره القه فى الطبيعة او فى الكائنات الطبيعية وحاصل ما فى المقام ان الماء يتقل من حالة السيولة الى حالة الجموده متى نزلت درجة حرارته

الى

الى الصغر والى انزل منه ببعض درجات ويبقى على صلابته مادامت تلك
الدرجة منخفضة ثم اذا ارتفعت حرارته ذاب ورجع لحالته الاصلية واذا تجدد
كان على هيئة كمثل بدون شكل متميزا على هيئة بلورات منشورية مربعة
الزوايا على رأى بعضهم او مسدسة الاسطحة منتبهة باهرام ذات ستة اوجه
على رأى آخرين او على هيئة ابر مثلثة الزوايا على رأى المتأخرين

وهذا الجليد شفاف مرن ذو طعم يزيد حجمه عن الماء السائل بجزء من اربعة
عشر جزأ (وذكر بلجن انه يزيد بقدر سبع حجم الماء السائل الذى فى الصفر)
وهو يكسر الاشعة اكثر مما تقتضيه كثافته ويوصل الحرارة جيدا وقابل
لان يتكهرب بالبرد الشديد ويمكن تحويله الى مسحوق ناعم جدا اذا وصل
الى خمسين درجة تحت الصفر من ميزان الحرارة لريومور

والاحوال المختضية تكوين الثلج والجليد توجد دائما فى الاجزاء المرتفعة
من الحق ويجوار الاقطاب فالسحب السابجة فى الفضاء فوق رؤسنا وفوق قتل
الجبال الشاخمة والبحور القطبية انما هى كتل عظيمة واسطحة متسعة من الثلج
والجليد وهذان النوعان المنسوبان للماء الجامد وان اختلفا فى المنظر
الا ان التأمل فى سعتهما يرجعهما الى شئ واحد سما والقدرة الالهية خصصت
لهما معا حدودا معينة متحدة فيهما

ولا يشاهد الجليد فى اقليم فرانس الا فى جزء من الشتاء واما شمال البر المتصل
القديم فانه يغطى فى جملة اشهر متتالية بقشرة من الجليد مصقولة محكمة
صلبة وبواسطتها تجتاز الالبونين والسبيريون والموسكوفيون والاسويجيون
بلادهم المتسعة فى زمن قليل يستحيل فى العادة اجتيازها فيه فى غير ذلك
الوقت فكان الطرق حينئذ تطوى لهم ويكون هذا الفصل عندهم هو فصل
الاعمال والربح والذات والجليد فى شمال فرانس ليس هو الا مجرد مرور
فلا يمكث الا زمنا يسيرا وكان النباتات النافعة للقوت تبقى فى مدته راقدة
مخفية فى جوف الارض فاذا استهل على الكون اجل الفصول واحسنها
استيقظت من رقدتها ونمت بقوة عظيمة حتى تصل لغاية كمالها فى اسرع وقت

ومنى كان ذلك الجليد في الاقاليم الوسطى لفرانسا غير قوى وغير طويل المدة
كان ذلك نافعا لرباب الزراعة لان القوى ربما افسد اكمام الاشجار سيما العنب
بل ربما امانت الساق نفسه وقد عتمد اتلافه حتى يسطو على زيتون ليخذوا
وبرونسوا على شواطئ البحر المتوسط التي لا يشاهد فيها الصقيع والثلج والجليد
الا نادرا متخللا بجمد طويل

هذا وللماء الجليدي في النظام الطبيعى منافع عظيمة ولا يقصر المنفعة على الماء
السائل فقط الامن لم يمارس كثيرا من العلوم والمعارف كيف لا وهو صنع
مدبر حكيم عينه واضعه وجعله مستندا ما في بعضها ومتقطعا في بعض آخر
على انتظام ونسبة مستندام سبحانه من تزهت افعاله من العجب

الثلوج الدائمة

قد ذكرنا ان الجليد في اقليم فرانسا سهولها واوديتها ايسن هو الالهجرد مرور
لكن اذا نظرنا الى اعلا الجبال بالاوروبا نجد هامفروشة بالثلج الدائم وبالجليد
المقاومين لحرارة الشمس في تلك الاماكن المرتفعة

وقد حدد الارتفاع الذى يصل اليه الثلج الدائم والجليد بواسطة ارضاد
ومشاهدات عديدة في اماكن مختلفة كشاهدات سوسور في جبال الالب
ورامند في البرنات وبوش في نرويج وهمبلد في الاميركة واعمالهم التي
استنتجوها من تلك المشاهدات نعين على دراسة هذه الحوادث ولنعمل على
ما ذكره هؤلاء العلماء فيما نذكره على هذا الجزء المهم من الطبيعة الارضية
فنعول

لا ينبغي ان يخلط الثلج الدائم بالكتل الجليدية فان الحد الاسفل لهذه الاخيرة
يظهر انه لا يتعلق له بعلم الارض اذ لا يعرف شئ منه في المنطقة الحارة
ولا في طول بريند عن ثلاثين درجة ولا بين الدرجة الرابعة عشر من العرض
الجنوبى والعشرين من العرض الشمالى

فالثلج المذكور منتشر في الكون اكثر من الكتل الجليدية ولذلك اخترنا الابتداء
بشرح حوادثه الرئيسية فهو من الحوادث التي يعسر توضيحها اكثر من بقية

الحوادث التي لها نسبة بنوزيع الحرارة على سطح الكرة
والخط المقوس الذي يرسمه على الارض ليس خطا متساوي الحرارة في جميع
اجزائه اذ لا يفيد حد ابتداء التجلد ولا يدل على طبقة من الهواء ذات حرارة
متساوية في جميع اجزاء دائرتها

وينشأ هذا الخط من اسباب كثيرة الرئيس منها هو تقسيم الحرارة السنوية
بين الفصول المختلفة وطول الاصياف وحرارتها وعدد الاشهر التي حرارتها
تزيد عن اربع درجات الى خمس والحرارة الاعتيادية للسهول وكتلة الجبال
وصورها وطبقات السحاب والابخرة الموضوعة عادة بين السهول وحدود
الثلج والارياح الاقليمية التي تهب في علوزائد وغير ذلك

والثلوج الدائمة ترتفع في داخل الاراضي اكثر من ارتفاعها على شواطئها
ففي الاسياح ورواصيف تزيد في علو الخط المقوس للثلج الى كوه قاف
على قوقازس وينضم لهذا السبب تشمع حرارة رطوبة بلاد التتار فينتج منهما
الارتفاع الزائد للثلج الدائم على المهبط الشمالي لجبل هيماليا الذي نسبته
للاراضي المتصلة الناشئة اكثر من نسبة كوه قاف اليها والفرق بين هذين
المهبطين يزيد عن الف ميتر (خمسمائة واربتمائة)

والحد الاسفل لمجال الثلج يوجد له نهاية لارتفاع وادي ارتفاع جاريين على
حسب مائة تقصيه الفصول ويزيد الفرق بين هذين الحدين كلما زاد البعد عن
خط الاستواء حيث لا يكون هنالك الا بعض امتار مع ان في الدائرة الخامسة
والاربعين من الدوائر الموازية لخط الاستواء تكون زيادة العلوا اكثر من القين
وخمسمائة ميتر وتأخذ هذه الحركة في التناقص كلما قربنا الى الاقطاب حيث
لا تذوب هنالك الكتلة الجليدية اصلا

وزعم يوش ان العرض والحرارة الوسطى في السنة لا يؤثران في شمال الاوربا
على ارتفاع الثلج بل حدوده هنالك تكون اكثر ارتفاعا مما كان يظن ويظهر
ان ذلك ناشئ من اتجاه الرياح ورطوبة الجو وذكر العالم المذكور ايضا ان علو
الثلج ينشأ من الحرارة المتوسطة في الاشهر التي يمكن في مدتها ان يذوب الثلج

في السهول والادوية

وهناك جبال كثيرة ترتفع رؤسها عن مسطحات الثلج الدائم ولم يقس منها بالضبط
الاعداد يسير واطن انه لا بأس بوضع جدول لها هنا وهو هذا
جدول يذكر فيه ارتفاع الثلج الدائم

عرض ————— الى

درجه دقيقه	درجه دقيقه	درجه دقيقه	درجه دقيقه	توازي
٦٤٦٠	٣٠	١	١	جبال الاندو في كينو
٢٤٢٠	١٠		٢	جبل النار في براسيه قرب بوايان
٢٣٨٠	٤٦		٤	توليا
٢٣٥٠	٢٠	١٩	١٨	نوادوس في مكسيكو
١٩٠٨		٢٧	٢٨	جبل تنريف (١)
	٤	٣١	٣٠	هيماليا (٢)
١٩٥٠				مهبطه الجنوبي
٢٦٠٥				مهبطه الشمالي
١٧٨٠		١٠	٣٧	سياره نوادا في اغريتا
١٥٠٠		٣٠	٣٧	ايتنا (٣)
١٦٥٠		٤٣	٤٤	كوه فاف
١٤٠٠		٤٣	٤٢	برنات
١٣٧٠	٣٠	٤٦	٤٥	البالسويس
١٣٣٠		١٠	٤٩	كاربات
٨٥٠		٦٢	٦١	زويج
٦٠٠			٦٧	مثله
٥٥٠			٧٠	مثله
٣٦٦		٣٠	٧١	مثله (٤)

وكتب

- (وكتب هنا الحاقا بالعلامات الرقية التي في الجدولي مانصه)
- (١) زعم كثير من المسافرين انهم وجدوا الثلج والجليد في بعض حفر على نفس مخروط الرأس المرتفع المذكور المسمى بيلك
- (٢) شوهد اختلاف قليل جدا متعاكس في جبال الالب والبرنات وذلك ان الثلج والجليد ينزلان زيادة الى الاسفل على المهبط الشمالي اكثر من نزولهما على المهبط الجنوبي
- (٣) يوجد في اتيان بعض ~~صكتل~~ صغيرة من الثلج على شكل لطخ تذبذبها في الغالب
- (٤) هذا ناشئ من تأثير الاصيف الشتوية فانما كانت التجمد معينة تقية كان الفرق بين درجة سبعين من العرض واحد وسبعين غير عظيم انتهى)
- واعلم ان الجليد في عرض ثمانين درجة فاكثرا لا يذوب اصلا

الكتل الجليدية

الكتل الجليدية التي نشاهد من بعد تعرف بلونها اللزوردي اى السماوي وبشفافيتها التي هي كشفافية الهواء وبكسرها النظيف الحاد وبالنفوق الشائكة التي تقسمها وتفضلها عن بعضها وهي تلال الاودية المرتفعة المنسوبة لسلاسل الجبال الكبيرة وتغطي مهابطها وان ~~صكتل~~ كان انحرافها غير عظيم متى امكن وقوف الثلج عليها

وعظمها يختلف بحسب الحال ففي جبال الالب والبرنات تكون هضباتها منخفضة كثيرة وهمبلد لم يجد جليدا حقيقيا في الجبال المسماة بالكرديمير ووجد منها كثيرا في القوقاز والهندى اعلى من ذلك

ومنظر هذه الكتل يختلف كثيرا فاجسامنا تكون على هيئة سطح مصنوع مائل بلطف جهة التقاء عدة واجبات ~~تكون~~ ذلك السطح خشبا غير مستويا محفورا بشقوق وانلام غميقة خطيرة لاجارته لسمع عند تكونها وحصولها فيه ضجة ولغط وصوت كصوت الرعد الشديد وهذا الحادث كثير الحصول وعند حصوله ينهزم جيش السمكوث المطلق المنسحق في تلك الطلوات العتيقة

ويستولى الرعب والفرع على قلوب المسافرين ويخيل لهم كأن السماء انطبقت
على الأرض

وسطح هذه الكتلة يشبه في الغالب سطح البحر المضطرب من الرياح العواصف
وقد يشاهد فيه تلال وعلاوات وأهرام وهيئة اسمهم مقدوفة في الأهوية
كالمنازل القديمة لنواقيس السكايس

ولا تذوب هذه الكتلة إلا من جرت بها الأسفل وتتجدد من أعلاها ويعرف
من سمك طبقاتها التي تكونت وشفاقيتها ومسامها طبقات الاشتية الأكثر
بردا والاصيف الأشد حرا والسنين الأعذب وقتا

وهي تزيد مدة الشتاء والربيع وتقص مدة الصيف وفي ابتداء الخريف
ولا تستولى على أراض جديدة أصلا كما ذكر ذلك بعض الطبيعيين المتأخرين
فالظاهر أن الله سبحانه عين لها حدودا مقررة لا تتعداها فإذا اتفق على سبيل
الندرة أنها جازتها في بعض اصيف باردة ممطرة رجعت إليها حالا بجئ صيف
حار جاف عقب ذلك

سقوط الهدافات الثلجية أو الجليدية

سقوط تلك الهدافات من الفواهر المهيولة المفزعة كما هو أيضا من أكبر
المصائب والزاياء وهو كثير الحصول قرب أماكن الجليد والثلج الدائم وكيفية
حصوله أن تفصل هدفة ثلج من طرف جبل وتقع على هدفة ثانية فتجذبها
منها في سقوطها ثم ينضممان إلى هدفات غيرهما وتأخذ الكتلة في الزيادة
بسرعة عظيمة مع تقدم تدريجي مريع فتكسب سرعة ربما كانت مساوية
لسرعة قلة مدفع وقوتها وتكون شدتها على النسبة لكتلتها وسرعة حركتها
ولا يمكن أصلا مقاومة تلك الحركة ولا معارضتها بل إنما تتلف وتخرّب ما تقابله
في ممرها فتقتل الأودية المنخفضة من الثلج والجليد والصخور والأنربة
والأشجار والأبنية التي نزعها وقلعتها من الجبال والمهابط العلوية

(ولا ينبغي أن ينسب سقوط هاتيك الهدافات إلى حرارة الشمس فإن تأثيرها
يبطل بقوة التماسك الحاصل بين أجزاء الكتلة الجليدية وإنما ينسب تأثير حرارة

الكرة

الكرة وذلك لانه لا يشاهد اصلا في السطح نقصان في الكتل الجليدية او الثلجية
الدائمة في الجبال الشامخات بل يكون الامر في هذا السطح بالعكس فيكون
صلبا جداما قويا ولا يمكن الحذر من الانزلاق عليه الا بواسطة نعل مشكل
بكلا لبيب قال بوري الذي استعرنا منه هذا التنبيه قد رأينا هذا السطح
في غالب الاحوال جافا مقاوما لاشعة شمس نصف النهار الذي يصعد فيه
مقياس الحرارة لريومور خمسة عشر درجة فوق الصفر وكان كذلك ايضا مدة
الليل حيث ينزل الزئبق فيه الى ست درجات تحت الصفر وقد يشاهد في هذه
الاماكن احيانا فيجابين شقوق كتل الجليد وتفرق اتصاله مسافات من اراض
عارية معرضة للضوء تصير مروجاصغيرة مملوءة بالموس وغيره من النباتات
الامينية او تشبه بحيرات صغيرة لطيفة نقية صافية الماء ومن المعلوم ان ذوبان
الثلج والجليد من الباطن يحصل من هذه العروق المائية

والغالب ان الغابات تمنع سقوط الهدافات فتوقف ما ينزل منها من الجبال
العالية وتحفظ الاودية من هذه المصيبة المهلكة مع ان من الرجال الوحشيين
الخالين من التمدن والتدبير من يكسرتلك الاشجار ولا يضيع غيرها محلها
ويتلف المروج العظيمة وغيرها مما يكون معارضا وحافضا من سقوط تلك
الكتل

وسقوط هذه الهدافات يكون اكثر كلما كانت الجبال اكبر تعرية
من النباتات

الجليد القطبي

الانطار القطبية بعدم منهاض الشمس مدة من الاشهر ولا يأتها في باقي السنة
الاشعة مخففة ولذلك كانت الحرارة التي تحيي الكون في العروض الاخر
مفقودة منها وهذا هو السبب لوجود هذه الرحبة الواسعة من الجليد فيها
بحيث ان الرئيس البحري الماهر لا يمكنه ان يجتازها بسفينته ويتكون من هذا
الجليد قبتان واسعتان يتوجان طرفي محور الارض وحوافهما تزيد مدة
الشتاء وتذوب او تنكسر مدة الصيف والقطع الكثيرة الحاصلة من ذلك تكون

كبيرة الحجم وتتوج على سطح البحور الايبيرية ومحملها التيارات القطبية
جهة المناطق المعتدلة وقد وصل كثير منها الى المحال التي عرضها خمسون درجة
ولا يبق منها شيء في نحو عرض اربعين غالبا (الايبيرية نسبة الى ايبروني جملة
قبايل تسكن جهة الاقطاب)

والحوادث التي تشاهد في الجليد القطبي الشمالي تشاهد ايضا في الجليد القطبي
الجنوبي غير ان ذلك الجليد هنالك يكون اقرب الى خط الاستواء بعشر درجات
تقريبا من الجليد الشمالي

(وفي الغرض الابعد عن ذلك حيث يتسلطن الجليد الذي يقرب لان يكون
مستديا ما يوجب جهة القطب الجنوبي مسافات كبيرة جدا خالية
من الجليد بالكيفية وقد نسب هذا الحادث الغريب لزيادة عمق بحور تلك
النواحي زيادة خارجة عن القياس في مدة الشتاء تنزل مياه السطح الظاهر
الواصل لغاية كثافتها اعنى الى اربع درجات فوق الصفر لتحل محلها طبقة
الماء التي تحته اوه ~~هكذا~~ اغيرته قبل ان تأتي جميع الطبقات السفلية واحدة
فواحدة الى السطح الظاهر وتكتسب غاية ارتفاع كثافتها ياتي فصل اقل برذا
من السطح فيكون هذا مع طول تلك الحركة وبطئها سببا لمنع تكون الجليد
الدائم ويمكن ان يقال ان حرارة مركز الارض لها تأثير عظيم في هذا الحادث
لانها تجعل الطبقات السفلية التي في عمق هذه البحار اخف فموجب ذلك
تصعد لتحل محل الطبقات العلوية التي كانت مهيئة للتجمد فتزل تلك
الطبقات الى اسفل وتكتسب حرارة جديدة وهكذا اوبذلك لا يحصل التجمد)

هذا ولا يخفى ما في هذه الاقطار الجليدية من الاخطار والمساق التي تكابد بها
المسافرون اليها ومع ذلك فهناك بحرون يدفعون انفسهم في تلك المحال بسبب
رغبتهم في استكشاف اشياء جديدة او بسبب ظمائهم للغناء والثروة الجيدة
فيتشجعون لارتكاب تلك التماسف والاطار بجسارتهم ويفوضون فيها
طلبا للظفر باتقان مشاهداتهم ثم يرجعون الى اوطانهم متمتعين بسلامة
احوالهم فرحين مستبشرين بما حصلوه من ثمرة اعمالهم غير ان المقادير

قد لا تعينهم على اجتناء ذلك ولا تساعدهم على الخلاص من تلك المهالك
فتجلبد ساحة المياه المحيطة بالسفينة بحيث تبقى واقفة بهم عمودك رهينة
واذا سلوا من كونهم فريسة للذب الايض المتسلط في تلك الاقطار التي ليس
للعرب فيها مأوى بلجا اليه وبجاء لا بد وان يهلكوا هناك من الجوع او البرد
الشديد او تلحقهم امراض لا تحصى عنها ولا يحيد

وهذه الكتل الجليدية القطبية التي لم تزل الصيادون من اهل اوربا يذهبون
اليها كل سنة مرة منذ عشرة اجيال بل اكثر غير معروفة معرفة جيدة واصح
المشاهدات فيها هي ما شاهده واياهم اسكر سبي الذي ذهب مرات كثيرة
الى عرض ثمانين درجة في الشمال فكان يزور تلك النواحي كل سنة ليصطاد
منها القيطس المسمى ايضا بجوت بونس والعالم الشهير ايمويل وضع هذا الملاح
البحري في رتبة المشاهير مدسون ودمير وقوق بسبب اتساع معارفه ومهارته
وجسارته وانذكر هنا ملخص رسالته في الجليد القطبي فنقول

الحدود والاعتيادية للجليد القطبي كاثنتان بين اغر ونلند وبلاد الموسكوف
وهي وان كانت كثيرة الاختلاف في الصفات والاحوال الا انها لم تزل حافظة
عموما هذه السعة المذ كورة فتصعد من ابد محل في جنوب اغر ونلند
حتى تصل الى عرض ثمانين ومن هناك تنخفض على شاطئ زمبله الجليدية
او سير بعد ان يتكون منها جون عميق في الجنوب الغربي لاسبر برغ ثم تمتد
مستطيلة على طول جوانب الاسيا فيكون منها بغاز برهنغ ثم تمتد على طول
سواحل الاميرقة الشمالية الى جون بافين حتى تتلا جزأ منها فيقتضي ذلك
تصيط باغر ونلند كلها

وهذا الجليد القطبي يكون على هيئة رجة واسعة او كتل او اكوام او علوات
او جبال فيسمى بالرجة الواسعة الجليدية سطح متسع من جليد متصل
ببعضه لا تشاهد حدوده من اعلى طرف سفينة ويرتفع عن سطح الماء بمتر
او مترين وينخفض اسفل هذا السطح بسبعة امتار وقد يكون طوله خمسين
فرسها وعرضه خمسة وعشرين واذا انكسر تكونت منه الاكوام الجليدية

التي تسبح على وجه الماء وتبقيها التيارات الى المحال البعيدة وتلاصق
جوانبها ببعضها في الغالب

واقوى الجليد واسمكه لاتعلم مقاومته لحركات الامواج اما الجليد الرقيق
فانه ينقي ولا ينكسر

ولاتكون الرحبات الواسعة الا في المحال التي يكون البحر فيها عظيم السعة
واذا انجذبت مع التيارات فانها ترجع في بعض الاحيان على نفسها بسرعة
فرايح كثيرة في الساعة واذا اتجهت الى جهات متخالفة وتلاقت مع بعضها
حصل منها اصطكاك مهول مفزع والاقوى والاسمك منها ينكسر الاضعف
ويبقى لنفسه طريقا في وسط قطعه التي تتراكم على بعضها حتى يكون علوها
اكثر من عشرة امتار ومن هذه العلويات تنشأ الاشكال الغربية للجليد القطبي
واذا عرضت سفينة لمصاكة هذه الكتل العظيمة بها فانها تنفذ في برهة لطيفة
واذا فازر كايها بانفسهم بان يصعدوا على الاكوام الجليدية ونجوا من الخطر
الذي احصاه سفينتهم فانهم يموتون ولا بد من مكابدة الم الجوع والبرد الشديد
المحتمل

واما جبال الجليد فانها تكون على الجزر وفي البرور الجافة المتصلة فتسد
فوهات الاودية وتبتكون منها باتصالها ببعضها صفة سطح مربع عمودي على
شاطئ البحر المحيط وهي تدخل في الاراضي وتذهب الى مسافات غير محدودة
ثم اذا انكسرت تلك الكتل الجليدية ووقعت في البحر تكونت منها الجبال
الجليدية السابحة التي علوها حول اسبزرغ من خمسين ميتر الى ستين وتكون
في جون بافين قريبا من مائتي ميتر وسطحها اما مصقول او مرصع بتضاريس
يكون ارتفاعها احيانا اكثر من اربعين ميتر

وهذه الجبال تقذفها الملاحون حتى وملها من الرياح والتيارات فيأوون اليها
غير ان خطرها عليهم هو ان ادنى عارض يكفي لدورانها وابتلاعها السفينة
المربوطة فيها وان كانت في غاية الموازنة

وهذا الجليد القطبي منه ما هو مكون من الماء المالح ومنه ما هو من الماء العذب

والاول ايض ذومسالم مظم اوشفاف مخضر وهو اخف واقل صلابة من الثاني
واذا ذاب فان ماءه يكون ملحا ونقله الخاص يكون ٨٧٣ ر. واما جليد الماء
العذب فنظره مسود والماء الذي يؤخذ منه يكون اخضر جيلا وشفافته
تامة ونقله الخاص ٩٣٧ ر.

وليس لمحاورة الاراضي تأثير في تكوين الجليد القطبي وهو عيل دائما الى
الانكسار والانفصال حتى في الزمن الهادي فكان هناك قوة طاردة تؤثرين
كتله المختلفة وذوبانه يعين اوينج هذا الانفصال وقطعه المنفصلة تضم
بعضها بواسطة الرياح والبرد حتى تصير كتلا يختلف قدرها وكثيرا ما تتبع
السفن حر كاتها فتجبه معهاد انما نحو الجنوب او الجنوب الغربي
والاقطار الشمالية المحاطة كلها بالجليد القطبي عظيمة الاعتبار غريبة الحال
بغسوبة السحاب فيها وصفاء سمائها وتخلخل رياحها العواصف ومع ذلك
يظهر ان الوصول للقطب غير ممكن اذ لم يقدر احد الا ان يعل بمحاورة عرض اثنين
وثمانين والارسل اليات التي ارسلت اخيرا انما كان القصد منها اثبات وجود
شعبة البحر المغطى دائما بالجليد بين الاميركة واغروفلند ومع ذلك لم يوصل
الى معرفة ذلك الى وقتنا هذا

مناقض المياه

سؤال هل كمية الماء المنتشر على سطح الارض تتناقص على الدوام او تزايد
او تبقى بدون زيادة ولا تنقص الجواب اشغل بهذه المسئلة كثير من الفلاسفة
والطبيعيين في جميع الاعصار ومعظمهم سيما الخائفون في بصر العلوم
الباحثون في طلب الحقيقة الذين درسوا الكون على الكون نفسه لا على
الجماميع والاراء ولا في الكتب والمؤلفات ما لولا الى اختيار القول بتناقض
المياه على الدوام فتحويل الماءة صلبة باتحادها مع جواهر اخر غير ان هذا
التناقض بطيء جدا غير مدرك بحيث ينظر ان البحر الذي كان رصدي في محال
كثيرة من الكوة لم ير له حافظا للعلوه وارتفاعه الذي كان عليه منذ التي سنة
ومع ذلك فيؤخذ من الآثار التي تركتها المياه على الاراضي والصخور اني كنت

سابقاً مغطاة بها براهين أكيدة مقبولة تثبت هذا التناقض وذلك لانه يوجد
على الشواطئ القديمة والسواحل الاصلية المرتفعة عن سطح البحر الموجود
الآن ما أتى قدم بقايا حيوانات شبيهة بالحيوانات التي تعيش الآن في جوفه
مالية لتلك المسافة التي بين هذين الارتفاعين ومع ذلك توجد غير متجمعة ولم
يحصل فيها تغير الا التغير الذي أحدثته السواحل الجوية فيها والغالب
ان تكون مغطيه لكائنات حفرية تختلف طبيعتها وانواعها وتنبس لعالم
عتيق جداً يختلف عن الموجودات الآن

وهناك جروف تحدد احواض بحور الاوربا يعلم بعضها يقينا بانها بقيت
معرضة زمان طويلاً لتأثير المياه وان الامواج كانت تجي وتتكسر على كتلتها
ويطردو بها في الهياويل والمقابر المرتفعة الآن عن مساواة سطح البحر
بأكثر من مائة قدم

وهذا الرأي الذي تمسك به المشتغلون بشرح الكائنات الطبيعية في وقتنا
هذا كان هو رأي رهبان المصريين لانهم كانوا يقولون لمن ارادوا اطلاعه
على ما خفي من اسرار ديانته ان بعضا من وادي النيل كان سابقاً جوفاً عميقاً
على شياً غريباً بالطين الخصب الا في من ذلك التهر فتكونت من ذلك مصر
المنخفضة وزادوا على ذلك ان جبال الاطلس المسماة الآن بجبال الدرن كانت
سابقاً شاطئاً للبحر

وذكر بعض المسافرين ان السطح القديم للبحر الاسود كان ارفع عن سطحه
الآن بمائتين واربعه وثلاثين ميتر او انه كان متصلاً بالبحر جرجان وان البحر
المتوسط المنسوب للاسيا المسمى بالبحر الشامي كان يصب الزائد منه في البحر
المتوسط الاوربي بواسطة خليج القسطنطينية وان البحر المسمى بلطيق اقل
ارتفاعاً الآن مما كان عليه منذ ثمانية قرون او عشرة

او كما هو معروف ايضاً ان مليطة وافسوس وهي مدينة اهل الكهف ولو كانت
واذرياروان ومدينة البندقية ودمياط واليخومرت وفريجوس واجيده وغيرها
كانت سابقاً على شاطئ البحر مع انها الآن داخله عنه في الارض المحاطة

بصلاف

بجلاف بلوس القديمة وسيرقوس وخنويز ومسيليا فانه معمورة الآن
بالسفن كما كانت في زمن الكنعانيين واليونانيين

وهل يقال ان البحر اذا انحسر ماؤه من جهة ورجع على نفسه يزداد من جهة
اخرى فاذن يكون هناك مجازاة ومعادلة اقول لا اقول بهذه المعادلة
بل اقول انه يحسر خسرانا ارجح من ان اقول انه لا يكسب

ولو قلنا بعدم تناقص المياه لكانت المواد الصلبة التي تحملها معها الانهار دائما
وتقذفها في البحر والاكوام الكبيرة المتراكمة على بعضها من الاصداف والحزائر
الشعبية وبقايا الاشياء التي غرقت في ذلك البحر نظم عمقه فتذهب المياه
المطرودة من فراشها لتغطى بجزأ جديد من الارض مع اتسار البحر دائما
حافظا لارتفاعه ونرى الشواطئ التي يتركها الكبر واعمم جدران
التي يستولى عليها فاذن يكون سبب هذا الحادث هو تناقص مياه
البحر

وكذلك نرى ان الانهار التي في داخل البرور المتصلة لثلاثين في الجزء المنخفض
من فراشها القديم والنهيرات تتغير الى غدران وكثير من تلك الغدران
ما يحف بالكية في جزء من السنة وعدد الضاييع يأخذ في التناقص
على الدوام والبحيرات تتغير الى مستنقعات وغدران فيها وحل والغدران
تجف اما طبيعة اوبالاعمال للصناعية فالارض التي هي شبيهة بكائن
من الكائنات العضوية كانت مشغلة في شجوبيتها على مقدار واكثر من
السوائل مساو للسوائل والجوامد الموجودة الآن في الحالة الراهنة ويمكن
على فرض دوام الدنيا انها على تسايح الاعوام والدهور تجف بالكية ولم يبق
فيها سائل قط غير ان ذلك يستدعي ازمة طويلة وقرونا متتابعة لا يحصىها
الاخالقها

الجزء الرابع

جيولوجيا

الجيولوجيا هي معرفة الجواهر الارضية، هو احد جزئي الجيولوجيا
 اي شرح الارض شرحا طبيعيا وهو الجيولوجيا العلمية الحقيقية وغايته
 معرفة القشرة الظاهرة الرقيقة الارضية التي يمكننا الوصول اليها اذا اردنا
 البحث عنها، الجزء الثاني من الجيولوجيا فهو الجيولوجيا الهندسية التي
 تشمل على نتائج قديمة للعقل مأخوذة من اشياء مرصودة في اصل الارض
 او في تكرين هذه القشرة الظاهرة المذكورة وفي الاساليب المختلفة التي
 احدثت فيها تنوعات متتابعة

الملاحضات

قد اعتبرنا الارض نجمة من الكواكب الفلكية السماوية المألوفة للفضاء الذي
 لاحته وعرفنا الجبل الذي تشغله من المجموع الشمسي والطريق التي خطته
 لها القدرة الانهية والحركة التي المخصوصة بها وشكلها الشبيه بالطنين
 المفرطح جهة الاقطاب وذكرنا ان هذا الشكل نشأ من لينها وورخاوتها
 واحسن من ذلك ان يقال من سيوف تلك الكرة زمن نشأتها ووجودها
 والتمتد ايضا انها مكونة من مادة عظيم من جواهر تختلف في كونها صلابة
 او مائعة او سائلة مرتبة، اعني هو البند او سائله غير قابل للضغط ولا للوزن
 ويختلفا عن الحوادث التي تتعلق بالاجزاء السائلة والهوائية من كونها
 جغرافيا طبيعيا ونشأتها على الاثر جبرتها الجبلية من حيث الاول عن تركيبها
 فيقول يظهر ان القليلات والتغيرات التي تكادها الكرة انما تحصل في هضما
 الجزء قط وان الدنيا القديمة تختلف بالكلية عن الدنيا الجديدة بل الدنيا الجديدة
 الموجودة بين القطبين لا تشبه بوجه من الوجوه البر المتصل الجنوبي
 ولا الارض الموجودة عند القطب الشمالي وان الجبال ليست متمثلة
 في الاتجاه وان السهول والادوية لها اختلافات شتى وبالاختصار فعدم

انتظام الاشياء متسلطن في تلك الجزء فقد يصير أو يستحيل ان يوجد تعامل
ونساو تام بين شيئين متوازيين بحسب الظاهر وهذا كله ناشئ من التقلبات
والتغيرات التي تحصل دائماً في الارض

والظاهر ان هذه الصغور الموجودة في تلك السكرة تبلورت من قديم في سائل
لم يوجد الآن في السكون ما يدل عليه ولا ما يوقفنا على حقيقته فالبعض
المؤلفين اذا كان الامر كذلك فلا يكون هذا السائل الاساتلانا نانياً اي ماء
سبيضاً بالنار بعد الاحرار وعرض لضغط شديد جداً بحيث لم يمكن تصديده
ولا انتشاره في الفضاء فائر على الاجرام المذابة فيه بقوة مساوية لقوته
الانسيابية ولا يمكننا حساب تلك القوة اذ الماء الذي هو على هيئة بخار
في حرارة مساوية لحرارة الحديد الاحمر وهي ثلاثمائة وسبع درجات من مقياس
ريومور يرفع وزناً مساوياً لوزن مائة وثلاثين ألف جو ويرفع في حراري
اربعمائة وخمس وستين درجة من ذلك المقياس وزناً مساوياً لاربعة واربعين
مليوناً من الجو وانظر ما مقدار القوة العظيمة لهذا الماء المبيض بعد الاجرار
اذا صيكت درجته حرارته مساوية لحرارة ذوبان الذهب اي (٢٣٢٠.٧)

من ريومور) او الحرارة ذوبان الفوت اي المعادن المختلطة اعني (٧٩٨.٩)
من ريومور) وهذا كله جائز الحصول متى اثرت قوة شبيهة بما ذكر
ثم ان تلك الصغور تحل تركيها سريعا بماسة الماء والهواء والضوء
وقد يتراكم عليها صخور اخر تكون اولا على هيئة طبقات موازية للسطح
الذي رصبت واسندت عليه ثم تسلطن عليها تقلبات وضروف دهرية تفسد
انتظامها وتغير معالمها والقواعد لهذه التقلبات مجهولة افضل كلودتها
والفيلسوف المستغل بالبحث عن البكائيات لا يمل من منظور تلك البكائيات
بل يبحث عن الاجراء التي يمكنه الوصول اليها مع غاية الانتباه ثم يجمع اعماله
ويقابل بينها ويستخرج منها نتائج صحيحة بدون ان يقتبس على وضع تلك الاعمال
تفتيها بدون ان يعتنى بربطها وتطبيقها على ما ي من الاراء نهاية ما يكون
انه ربما تجاسر على استنباط آراء تضاف على الآراء والمذاهب السابقة التي

اعرضت الى وقتنا هذا في كيفية تكون الكرة ومعرفة اصول تلك التقلبات
والتيغيرات التي يظهر لنا انها غيرت سطحها

هذا وينبغي ان نعتبر تبعاً للمعلم لبلال القواعد الالمانية اصولاً صحيحة وحقائق
ثابتة في الجيولوجيا وهي اولاً ان الكرة الارضية الغير النائمة الاستدارة
ليست من طبيعة واحدة ثانياً ان كثافة طبقات هذه الكرة تأخذ في الزيادة
كلما قربت الى المركز ثالثاً ان هذه الطبقات مهينة تقريباً بانتظام حول مركز
ثقل الارض رابعاً ان سطح هذه الكرة المقطبي بعضه بالبحر له شكل يختلف
قليلاً عن الشكل الذي تأخذه الكرة بموجب نوااميس الموازنة لو قدرت سائلة
خامساً ان عمق البحر انما هو كسر قليل بالنسبة للفرق بين محوري الارض
سادساً ان عدم انتظام الارض والاسباب التي تحدث تضاريسها غير متوقعة
ظلاً قدح في كرويتها سابعاً ان الارض كلها كانت في الابداء سائلة وهذه
الاصول مختارة عموماً ولم تزل الفلكيون والطبيعيون والمشتغلون بالسكائنات
الطبيعية يؤسسون اعمالهم عليها فمن العبث الاشتغال بالمجادلة فيها
وطالما تسكلم في جميع الاعصار من ابتدء انتظام العالم والاشتغال بالعلوم الى
وقتنا هذا اناس منهم يكون على دراسة العلوم في كيفية تكون الارض واول
من اظهر الاراء والاقوال في كيفية خلق الارض هم الهنود والكلدانيون
والمصريون والعبرانيون

ثم اشتغل بعدهم بهذا الموضوع فلاسفة اليونانيين ووصلت اليها آراؤهم
ولم تزل العلماء تنذا كرهذه المسئلة بعدهم زمن سطوة الرومانيين ومن خلفهم
في المملكة مع ان العلوم كانت في تلك الازمنة محدودة غير متسعة وغير نامية
ثم لما ظهرت المعارف واخذت العلوم في الانساع والتوسيع والحدوث بعد ذلك
عناية اجتهادهم فيها بعد الوقوف على ما قاله هؤلاء القدماء طلبوا للوقوف على
القصة الطبيعية لكرة الارض ومع ذلك كانت آراؤهم في ذلك غير تامة
السداد لكونهم اسسوها على مشاهدات قليلة اولم تبلغ حد التواتر ووردت
الارضاد

واما الآن فان المتأخرين من علمائنا عرضوا كالقدماء ايضا آراء وبيانات
تعليمية غير انهم بادبعية الاستنباط لكونهم ماستخرجوا من افكار تيرة قاذجة
واقعية واضحة كشفوا بها هذا السر الخفي اعني كيفية تكوين الارض ويمكن
ارجاع تلك الآراء الى اربعة رئيسة الاول نسبة الكل للنار والمختارون لهذا
الرأى يسمون بالبركانين الثاني نسبة الكل للماء والمتمسكون بذلك هم
النبطونيون المنسوبون لنبطون اله البحر في خرافات القدماء الثالث هو القول
بتوافق هاتين القوتين اعني النار والماء بان احدهما فعلهما على التعاقب
الرابع هو القول بتكوين فواعل تجددت على التعاقب فحصل من فعلها
تجدد جواهر مختلفة

ومن المعلوم ان اصحاب هذه المذاهب اسسوا آراءهم على اشياء واقعية
مخصوصة بما كن من الارض استندوا اليها ومحتوا ~~كثيرا~~ كثيرا في توضيحها
ثم اجزوها في بقية اجزاء الارض على حدسوا ومع ذلك فآراءهم زيادة عن
كونها فرضية وجدت مغلوطة بالنسبة لمشاهدات وامور واقعية اخر مختلفة
الطبيعة كانت مجهولة عندهم وانهم لم يستحسنوا التأمل فيها
ولا الالتفات اليها

والذي انحط عليه الرأى في الحالة الراهنة هو انه لا يمكن الوقوف على حقيقة
الارض ولا على كيفية تكوينها بوجه يمكن تطبيقه على جميع كتلتها غاية
ما يكون انه ينبغي ان يجتهد في مشاهدة الامور الواقعية فيها وبقابل بينها وبين
بعضها ثم تستنبط منها النتائج التي توضح وتشرح بغاية التدقيق والصححة
فينبغي للمستفعل بالبحث في ذلك ان لا يتعب نفسه في دراسة القطع والكسر
الارضية فانها تكون دائما غير تامة وغير كافية للدراسة وانما عليه ان يتجاسر
على ارتكاب الاخطاء ومشاق الاحضار الطويلة ويتسلق على قلال الجبال
وينزل في المهادى والوديان ويدخل في افواه جبال النيران ويتبع الحفار
المعد في مجازاته وطرقه العميقة وينقل من محال الى محال اخر من الكرة
ليشاهد آثار التقلبات الارضية في اماكتها وبقابل بينها وبين بعضها ويدخل

في بوراتها بعد غيبوته عنها سنين كثيرة وميب الباقي من حياته لزيادة غناه
 وثرته ووطنه الذي شرفه بشجرة استكشافاته التي ما وصل اليها الا بعسر شديد
 ثم اذا بحثنا في الجزء الصلب من الكرة الارضية بالنسبة لتركيبه نرى انه يختلف
 لا الى نهاية وان اختلاف طبيعة الجواهر اكثر من اختلاف اشكالها ولذا
 عدد ذلك من الاشياء التي لا يمكن تعريفها ولا حصرها في اقسام لما ان الصفات
 والهيئات التي تميزها عن بعضها غير واضحة الدلالة كفاية من اول الامر
 ومع ذلك كان من اللازم للوقوف على حقيقتها معرفتها في اثناء هذه الهيولى
 وهذه التقلبات والتغيرات

والمعديون النيسابيون هم اول من ميز الارض الى نوعين الاول يشتمل على
 الاراضى التي تحتوى على عروق غنية من المعادن الثانى يشتمل على الاراضى
 المكونة من طبقات خالية بحسب الظاهر من ذلك
 ثم بعد ذلك من اقسام الاراضى الى ثلاثة انواع اراض ذات سهول وارض ذات
 تل وارض ذات جبال ونحو وسط القرن الثامن عشر العيسوى قسم
 الاراضى الى اراض اولية او اصلية وارض ثانوية وارض ثالثة وارض
 جرفية وارض بركانية والعالم الشهير ويرينوع هذا التقسيم فزاد قسما جديدا
 سماه بالاراضى الانتقالية او الاراضى المتوسطة وضم الى الاراضى الثالثة
 الاراضى الجرفية وبرنار الذى كان مساعدا الكوفير ومتمسكا باصوله الجلية
 التي وضعها في مقدمة كتابه المؤلف في التعظمت الحفرية ومشتغلا بدراسة
 بقايا العالم القديم ضاعف التقسيم فاوصله الى عشرة اقسام اسس معظمها
 بل كلها على وجود كائنات حفرية مختلفة وأبرسون تليد ورنير تبع اصول
 هذا العلم في كتابه المؤلف في الجيوغنزيا ثم بعد ذلك جاء بونار وقسم الاراضى
 بكيفية يظهر انما اوفق بالطبع من طريق المتقدمين الى اقسام وكل قسم
 الى انواع فالاقسام ستة وهى اولا الاراضى الاولى او الاصلية ثانيا الاراضى
 المتوسطة ثالثا الاراضى الثانوية السفلية والعلوية رابعا الاراضى الثالثة
 خامسا الاراضى الجرفية سادسا الاراضى النارية ولتذكر كلاما وجيزا

في الصفات

في الصفات الرئيسة لهذه الانواع المختلفة من الارض

الاراضي الاولى

الاراضي الاولى هي التي اعتبر كونها اقدم تكونا وانها موجودة من ابتداء
تجديد الكرة وصفاتها الاصلية هي انها تحتوى على بقايا حفيرية من الكائنات
العضوية نباتية كانت او حيوانية ولا يوجد في تركيبها اجزاء ارضية فيها علامة
كونها اقدم منه

وهذه الاراضي اما جبال واما سهول تكون احيانا متسعة جدا ولا تغطي
غيرها من الاراضي بل تكون مستورة باراض احدث منها
وهي كثيرة الغور بحيث لا يمكن الوصول الى اعماقها ومعظم الكرة مكون
منها الاقل من كونها تمتد على جميع سطحها على هيئة قشرة متصلة غير
منقطعة مكونة اقواسا كثيرة عظيمة غير منتظمة

وقد تحقق حسبما شاهدنا سابقا ان هذه الاراضي كابدت تبلورا حقيقيا غير انه
لم يكن هناك عندنا ما يدل على طبيعة السائل الذي كان ماسكا في محلوله هذه
الاصول المختلفة لتلك الصخور التي هي في غاية الصلابة وتلك المعادن التي
لا يمكن ان تقلدها الصناعة ومعظمها فيه ثنى وثرثرة لمن يتأملها ويظهر
ان هذا التبلور يكون اتم كلما كانت الارض اقدم ثم يأخذ في التناقص
شيئا فشيئا حتى ينتهي بان تتغير الارض الى راسب غير منتظم

ثم ان من الصخور المتبلورة ما يدل على زيادة حداته ازمته غير انه يكون
محدود السعة اكثر ويظهر ان الاقدم من هذه الاراضي الاصلية رسب على
هيئة كتل او طبقات افقية تكون اظهر واوضح واكثر ميلا وانحناء واختلافا
كلما كانت الطبقات احدث

وقد قسمت الاراضي الاصلية سابقا الى اجناس كثيرة يمكن ارجاعها الى خمسة
رئيسة فانها تحتوى على الصوان اى الاغرانيت المختلف التكوين والاعنيس
والميكاشست والفيلاذسمى ايضا بالنسبت الاصلى والسرنتين المسمى
ايضا وفوليت والبرفيرى السماق والكاس المحب غير ان هذين الاخيرين

تكوينهم ما للصخور اقل من تكوينهم ما المصاطب اعني بذلك طبقات تكون
في تلك الصخور نفسها

والكاربون لا يتبدأ أخذه في الكثرة الا في انواع الشست والفيلاوريندرجدا
وجوده في غيرهما من الاراضي المذكورة

والاهم اعتبارا من جميع الصخور التي تنسب لهذه الاراضي هو الصوان
المسمى اغرانيت ويظهر انه اقدم تكوينا من غيره ومع ذلك كما يوجد في جميع
المكونات الاولية يوجد ايضا في بعض من الاراضي المتوسطة

(وكتب هنا ما ملخصه ينبغي ان تخص الصخور التي لمع لها المؤلف
في مجت الاراضي بفصل مخصوص لانها لا تستعمل في الجيولوجيا
مرادفة للاراضي ولذلك التزمنا ان نذكر هنا ما ذكره ربوست في كتاب
الكائنات الطبيعية المرتب على حروف المعجم ونصه بالاختصار يظهر لنا ان
الصخور بالنسبة للاراضي كالكلمات بالنسبة للقضايا والاصول المركبة
للصخور كالخروف بالنسبة للكلمات ونعني بالاصول المعادن البسيطة اي
العناصر فالصخور هي جواهر معدنية بسيطة كانت او مركبة يتكون
من اجتماعها بعضها كتل عظيمة تتكون منها الطبقات او المصاطب او الجبال
الصخرية المرتفعة المنتهية برأس دقيق غالبا ثم قال هذا العلم وحيث كانت
معرفة المعادن مقدمة على معرفة الصخور يلزم ان معرفة الصخور توصل الى
معرفة الاراضي ومكوناتها فتكون معرفتها مقدمة عليها وقد زاد عدد
المعادن التي تدخل في تكوين هذه الصخور عن ثلاثين وعرف ان الكارت
والفلسبات يدخل كل منهما في القشرة الارضية المعرضة لمشاهداتها
بقدر جـ وان الجير المسكربن الداخل في تركيب الاصداف والشعوب البحرية
يكون فيها نسبة جـ وان الطين الغضاري والميكة اي الطلق الابيض
والبيركسين يدخل كل منهما فيها بنسبة جـ وان الامفيبول والاغرينات
والبيزدوت والجير المسكربن وخم الحجر وانواع الحديد المائي والحديد المركسد
والمكربن والبنت والاستوريت والديالاج وغير ذلك من الجواهر الغير المهمة

تدخل فيها بمقدار قليل

والتقسيم الذي اعتبره برنيار للصخور مؤسس اولا على الاجزاء المركبة بكسر الكاف والاصول العارضة ثانيا على تسلسل جواهر كذا او كذا من الجواهر المركبة ثالثا التأليف الذي هو تارة على هيئة صفائح وتارة على هيئة قطع مجمعة وتارة من كائنات حفزية وغير ذلك رابعا على كون النسيج متحد الطبيعة او مختلفها وحييا او خلويا خامسا على قوة التماسك والكسر والصلابة والالوان فهذه هي الاشياء التي بنى عليها تقسيمه الاتي ذكره بالاختصار على الاثر وهو هذا

القسم الاول الصخور المتحدة الطبيعة المسماة ايضا باليسبطة اى التي يظهر انها مركبة من جوهر واحد ويوجد في هذا القسم جنسان الجنس الاول فتيروجين وهو الذي يمكن ان ينسب جوهره الى نوع معدني له صفات مخصوصة به اعني ان تكون فيه هيئة معدنية وانواع هذا الجنس ثلاثة وثلاثون نوعا

الجنس الثاني الصخور المسماة اديروجين اى التي جوهرها حاصل من اختلاط اجزاء دقيقة جدا ببعضها ولا توجد فيها صفات معدن معروف وانواع هذا الجنس عشرون

القسم الثاني الصخور الا تيروجين اى المختلفة الطبيعة اى المركبة من جواهر كثيرة وهي جنسان ايضا

الجنس الاول الصخور المنبلورة التي جواهرها المركبة لها كانت اولا محلولة ثم رسبت كلها معا مطيعة لقوة الميل الكيماوي وانواع هذا الجنس تسعة وثلاثون نوعا

الجنس الثاني صخور الانضمام اى التي كانت اجزاؤها سابقا صلبة ثم ارتفعت الى معادن اوالى صخور موجودة قبل وانضمت معها بحركة ميكانيكية وانواع هذا الجنس اثنا عشر نوعا

ومن اراد الوقوف على معرفة هذه الانواع فعليه بكتاب برنيار المذكور فان فيه

الكفاية ومختصرنا لا يتحمل زيادة على ذلك

الارضى المتوسطة

الارضى المتوسطة المسماة ايضا بالانتقالية هي المحتوية على بعض بقايا من الاجسام الاكبية سيما الشعب والانكرتيت والارنوسيرتيت نوعان من الحيوانات الرخوة الحفرية او المركبة من قطع من الصخور الاولى وطبقات منها مغطاة بالبقايا المذكوكة وتكون كثيرة فيها وان لم يوجد فيها شئ من صفاتها السابقة وهذا القسم هو واحد الاشياء المهمة دراستها بسبب الجواهر المختلفة اللازمة لتكوينها

وتكون تلك الاراضى عموماً على هيئة طبقات متخرقة جدا وهى اقل صلابة من الاراضى الاصلية واقل تبلورا منها

وهى موضوعة دائماً بين هذه الاراضى الاصلية والارضى الثانوية وتختلط بها اختلاطاً تاماً بحيث يعسر بل يتعذر تعيين محل منشأها وانتهائها فاذن لا يستغرب ان يوجد في معظمها صفات القسم الاول او الثالث والغالب ان غم الحجر وججر البلاط المسماة الاغريس الاحمر هما اللذان يفصلان الصخور الانتقالية عن الصخور الثانوية واعتبر هذا التكوين اول تكوين لهذه الثانوية

ويوجد في اثناء الصخور الانتقالية صخور متبلورة (اعنى من السماق والسينين) ربما تنسب للصخور الاولى اذ لم يكن عندنا يقين بانها رسبت على جوهر كلسى مسود مملوء بالزوقيت فيموجب ذلك تكون من الانتقالية ولا بد

ويوجد في هذا القسم انواع كثيرة كالاول اذ يحتوى اولا على الشست الانتقالى الذى يتعاقب مع الحجر المسقى لدين ثانياً على الاسينيت والاغرونستين ثانياً على الاسينيت والسماق رابعاً على الجوهر الكلسى الاسود خامساً على الاجراولك سادساً على الجبس اثنى من الماء وقد اعتبر الاجراولك الذى سمي مدة طويلة بالاسميت قاعدة اصلية لارضى

هذا القسم ويكون هذا النوع في بعض البلاد محتويا على كثير من المعادن كما يكون السماق الانتقالي كذلك بالاميرقة وفي بعضها تعدد اصنافه وان كانت لا تحتوى على كثير من تلك المعادن ولا ينبغي ان يختلط عليك بالسماق البركاني المسمى تراشيت عند متأخرى المعدنين

والانواع المختلفة للحجارة الكلسية قد تتركب منها كتل عظيمة في جبال الالب يوجد منها جبال ارتفاعها اربعة آلاف متر وانواع الرخام الابيض الجميل والمحبب والملمح هي الحجارة الاصلية وانواع الرخام ذوى الحبوب الدقيقة المظلمة اللون المملوء بالزروفيت هي الانتقالية ويسهل تمييزها عن الانواع الاولى

ولول ما يظهره الانواع الجبسية والملحية والقهصية وتمتد الى الاراضى الثانوية ومع ذلك يسهل تمييز انواع الجبس الانتقالي عن انواع الجبس الثانوى فان الانواع الاولى خلية من الماء والثواني محتوية عليه

واظن انه لا بأس بتذييل هذا القسم بثمره مشاهدة اشهر الجايين في الارض هم بلدوهي انه يوجد تحت خط الاستواء مكونات عالية جدا لارتفاع في المناطق المعتدلة فحو الجبال الاقليل جدا ولها سمك عظيم يظهر انه يأخذ في التناقص تدريجا الى الاقطاب

الاراضى الثانوية

صخور الاراضى الثانوية اقل صلابة من السابقة ومعظمها مكون من رواسب او من منقولات وطبقاتها قليلة الميل ثم تصير غالباً قديمة وقد يتكون منها طبقات مقعرة او محدبة في جزم من كتلتها وسعتها دائماً محدودة اكثر من المكونات المتوسطة والكائنات الحفرية في هذا القسم اكثر انتشارا وعددا واختلافا منها في القسمين السابقين

والا قدم من تلك الاراضى يختلط مع اراضى الانتقال بطبقاته المائلة والغالب كونه معوجا متعرجا وبتعاقب مع المكونات البلورية ويحتق منه المعدنى عروفا معدنية كثيرة وهاتان الصفتان لا يوجد شي منهما في الطبقات العليا

مع ما فيها من كثرة الاختلاف ولذلك ربما صاغ لنا ان نقول انه كلما قربت تلك
الاراضى النافية الى الاراضى الانتقالية كانت الطبقات اكثر اختلافا وكانت
الكثافات الحفرية اقل عددا سيما فى الجنس والنوع

ثم ان الطبقات القديمة تمتد على هيئة سطح كبير وترتكبها متساوية فى معظم
الجهات بل فى كلها واما الطبقات الجديدة فهي صغيرة محدودة وتختلف
عن بعضها بمسافة خسافة فاذا ن تكون القواعد والمؤثرات التى حصل منها
التقلبات والتغيرات فى الطبقات الاولى اعنى القديمة اثرت فى سطح كبير منها
وهذه الاراضى من حيث ان بينها وبين الاراضى السابقة والاراضى الاتية
ارتباط بسبب مشابهتها لبعضها فى الاشكال والهيئات ~~الكثيرة~~ الخفية
يعسر وضع تعريف جامع مانع لها وبعض الجيولوجيين سماها بذوات
الطبقات الماثلة لكن هذه التسمية غير مقبولة لما ان كثيرا من طبقاتها فى
وبعضهم سماها باراضى الاغريس الاحمر لانهم رأوا ان هذا النوع متساو
فى جميع اراضى هذا القسم وهذه التسمية غير مختارة ايضا لان كثيرا
من البلاد التى يوجد فيها كثير من تلك الاراضى لا يوجد فيها شئ من هذا
الاغريس وهى عند المعدنين النيساويين معروفة بانها هى التى تتكون منها
الاراضى ذوات الطبقات اعنى التى فيها الكتل الارضية المعدنية الوسخة
اى المحتوية على المعادن تكون موازية للطبقات وهذا التعريف يكون جيدا
اذا لم تحتوى تلك الاراضى على عروق معدنية لكن لما كان كثير من انواع هذا
القسم محتويا على كثير من الاغريس الاخر اضطررنا لتسميته بالاسم السابق
وان كان فيه بعض ابهام

ثم لتسهيل دراستها قسمت الى جنسين سفلية وعلوية وكل جنس منها الى
انواع

فالجنس الاول ينبغى ان نوضع انواعه الرئيسة باعتبار قدمها المظنون على
الانتظام الاتى اولا ارض فحم الجراعى التى تحتوى على الاسبست والفلاذ
وفحم الحجر ويعسر تمييزها عن الاراضى السابقة ثانيا الاغريس الاحمر القديم

للعظيم الاعتبار بسبب اختلاف تركيبه وكثرة انقلاب البودنج فيه الواضح
الصفة الى مخور متبلورة تبلور تاما وهذا النوعان مرتبطان ارتباطا تاما
بالاجرا والالتقالى ثالثا الجارة الكلسية الرخامية او الفخارية او الالبينية
مغارية كانت بالغين المعجزة او منتنة رابعاً ملح الطعام المعدنى مع طين الفخار
او الجبس خامسا الاغريس الاخر الحديد او الاغريس المدبج اى الملون
بالوان كثيرة مختلفة

ومعظم هذه الانواع بل كلها يوجد فيها طبقات كثيرة من فحم الحجر وجواهر
غيره معرفة غير مهمة وحجارة الاوليت اى المكونة من حبوب صغيرة سيما
القديمة تكون غالباً موضوعة بين جنسى الاراضى الثانوية وتضم معهما
بحسب الظاهر بدون ان تنسب لواحد منهما على الخصوص

والجنس الثانى من الاراضى الثانوية يختلف ايضا لكن اقل من الاول وموضوع
فوقه فيغطيه بطبقاته السمكية التى معظمها بل كلها افقى ولانسبة بينه وبين
الاراضى المتبلورة ولا يحتوى على عروق معدنية وقد يوجد فيه احيانا بعض
طبقات من فحم الحجر غير ان هذه انما تكون مصاطب رقيقة قليلة السعة دنيئة
الصفة وربما وجد فيه احيانا ايضا بعض معادن وسخنة حديدية على هيئة كتل
غير منتظمة

والانواع الكلسية تكثر في هذا الجنس فتكون تارة كلسية صدفية وتارة
طباشير

والصفات الطبيعية لهذين النوعين مختلفة ومع ذلك فكل منهما يعطى
فى التحليل الكيماوى ما يعطيه الاخر من الجواهر لكن بمقدار يختلف فى كل
جزء وفى كل موضع وكل منهما يحتوى على كثير من الكائنات الحفرية ويظهر
ان كلا منهما مختص بانواع من تلك الكائنات ويظهر ايضا ان تكوين الجوهر
الكلسى الصدفى اقدم من تكوين الطباشير واعلم منه ويسلطن فيه ايضا
المرن وطين الفخار والاسميث الكلسى والحديد وفحم الحجر والجبس
وغير ذلك

واما الطباشير فهو واحد كما علم ويوجد فيه طبقات من المرن وطين الفخار
والسليس متشكلة بأشكال مختلفة وهذا النوع وإن كان في الغالب على
هيئة طبقات انفية غير ان سطحه لا يكون مستويا بل توجد فيه ربوات
مرتفعة منها بطها تمتد في اودية عميقة فيحصل منها في الغالب وهاد وتارة
علوات صعبة الارتفاع وربما كانت هيئة المهبط تستنبت فيها النباتات وتارة
يوجد فيه سهل منبس عقيم اى عار عن النباتات او خصب مستور بخضرة
جيلة على حسب مقدار الطين الفخارى والسليس والكلس التي تتركب
منها الارض

والارض الثالثة التي تغطي الطباشير لا تتبعه في جميع ثعاريجه بل يظهر
ان في الخلو الذي كان بين الطبقات الاخيرة للطباشير والطبقات الاولى من
الارضى الثافوية ظهر المكون الطباشيري ونما بسبب تيارات عظيمة شكلته
بشكله الذي هو عليه الان

وهذان النوعان اعنى الجوهر الكلسى الصدى والطباشير منفصلان عن
بعضهما بالاغريس الابيض الذي يوجد فيه طبقات من البودنج والرمل
والا بسميت المخضير وطين الفخار والمرن وخم الحجر وغير ذلك فاذا كان يكون خم
الحجر هو المكون الذي يوجد بدون تغير في طبيعته او مع تغير قليل في الاراضى
الاصلية والاراضى الانتقالية والاراضى الثافوية ولا يشاهد الا فوق
الطباشير الا المكونات الحديثة جدا بالنسبة للمكونات التي ذكرناها ومعظمها
يحتاج وجوده الى فواعل وحوادث لم تعلم لنا الا ان وان لم تكن قديمة جدا
فنتج عما ذكرنا ان الانواع الرئيسة للاراضى الثافوية العليا يمكن ارجاعها
الى ثلاثة انواع الجوهر الكلسى الصدى والاغريس الابيض والطباشير
ويسهل معرفتها في جميع المحال التي توجد فيها ولهها صفات واضحة تميز بها
عن اراضى القسم الرابع

الارضى الثافوية

الارضى الثافوية مركبة من طين فخار ورمل واغريس وسلكس وجوهر

كسرى وجبس وهذه كلها على هيئة طبقات تكون في الغالب اقية متراكبة ومجموعة فوق الطباشير غير انها لا تتوافق مع طبقاته واورائل هذه الطبقات تتعاقب فيها تعاقبا واضحا مكونات منسوبة للمياه الملحة مع اخر منسوبة للمياه العذبة

ثم ان هذه الاراضى المتميزة عن الاقسام السابقة بصفاتها الواضحة يظهر انها تختلط مع اراضى القسم الخامس فيقال حينئذ ان الفواعل التى تمت تكوين الاقسام الثلاثة الاول تناقصت شدة فاعليتها شيئاً حتى انقطعت بالكلية وخلفتها فواعل هذه الاراضى الثالثة فظهرت اولاً قوة سلطنتها ثم تناقصت ايضا تدريجاً واذ انظرنا لحالتها الان ربما نقول انها حدثت الان بالكلية والمكونات التى تنسب لها اجتازت بلطف اشكالا من طين الفخار الذى هو اقدم انواعها الى الرواسب التى ترسبها على الدوام الانهار والتهيرات وربما كان سيرها اى تقدمها التدريجى من الازمنة السالفة الى وقتنا هذا متصدا وما عدا ذلك يظهر ان هذه الفواعل لم تؤثر الا فى محال مخصوصة محدودة لا فى سعة كبيرة ومع ذلك يساعد فى تلك الاراضى كفى الاراضى السابقة مكونات مختلفة الطبيعة لا يمكن نسبتها الا لاجناس من الفواعل ليس بينها وبين بعضها مشابهة

وقد يعرف من الكائنات الحفرية الموجودة فى اراضى الاقسام الاول زيادة قدم بعض الانواع عن بعض غير ان ذلك ليس مطردا فيها اذ قد يختلف احيانا بخلافها فى هذه الاراضى الثالثة فانها تكون مرشداً صحيحاً تساعد الجيولوجى على معرفة كيفية انتظام مكوناتها ونسبة قدمها لبعضها سيما وتلك الانواع تختلف اختلافا تاما فى التركيب والصفات الطبيعية والذى عرف معرفة جيدة من تلك الاراضى هو ما حول مدينة باريس بواسطة بحث كوفيير وبرينار واشغالهما المهمة فى ذلك ولذلك سميت تلك الاراضى احيانا بالاراضى الباريسية وهذه وان كان محلها الذى توجد فيه صغيرا محدود السعة الا ان الاختلاف والتنوع الذى تبديه للجيولوجى

متضاعف للغاية ومع ذلك فقد عرفت صفاتها حق المعرفة واذا اردت الوقوف
على تلك الاراضي الثمانية في غير باريس فليس عليك الاقتفاء اثار هؤلاء
العلماء واستعمال اصولهم وفواعدهم وتنزيلها على تلك البلاد
ويوجد في ايجان وأكس بفرانسا اراض تشبه الاراضي الباريسية مشابة
قوية ثم ان في بلاد الانقليز وبلاد المجار وحوالي ورون بايطاليا وفي جبل بلكة
ووادي نكة يتعاقب الجوهر الكلسي السيري مع الطوف البراني
وقد قسم كوفيروبرنيار هذه الاراضي الى تسع مكونات على حسب انتظام
قدمها حسبما يظن وهي اولاطين التصوير الفخاري والرمل مع اللينيت ثانيا
الجوهر الكلسي الغليظ مع المرن والاغريس البحري ثالثا الجوهر الكلسي
السليسي الرحوي (نسبة لجزر الرحا) رابعا الجيس والمرن (الارض الاولى
للماء العذب) خامسا المرن البحري سادسا الرمل والاغريس البحري
بدون صدف سابع الرمل والاغريس البحري العاوي ثامنا حجارة الرحي
بدون صدف والرمل والمرن تاسعا الجوهر الكلسي المرن والمرن
والكلسي السليسي والسليكي وحجارة الطحن والرمل (الارض الثمانية
للماء العذب)

وبنار رأي انه يمكن ارجاع هذه المكونات التسعة الى خمسة اصلية فاعتبر
ان اول الانواع واقدمها هو النوع الفخاري المكون من طين التصوير
الفخاري والمرن والجزر الغليظ والجيس والمرن البحري والمرن الرحوي بدون
صدف ومرن الارض الثانية للماء العذب

النوع الثاني هو الكرزي ويشتمل على الاغريس والرمل والسليكي وبما
ينسب لذلك ايضا الاغريس المتبلور الذي يوجد في فنتينيلا بفرانسا النوع
الثالث يحتوي على الجوهر الكلسي الغليظ والكلسي السليسي والكلسي
الاول والثاني للماء العذب واول من اشتغل بكلسي الماء العذب هو برنيار
والت فيه مختصر اقليل الحجم وكافوا اولايظنون انه محدود مخصوص ببعض
اما كن ثم وجدوه بعد ذلك في اسبانيا وايطاليا وبلاد النيجس مع الكائنات

الحفرية وفيه الصفات الجيبوغوزيا التي يوجد فيها حول باريس
والنوع الرابع والخامس هما النوع الجبسي والتنوع الغصمي اعني ارض
اللتيت وارض التورب ولهذين النوعين حوادث مخصوصة بواسطتها
لا يشتهان بالجلبس وغم الجبر المرجودين في الاراضي السابقة لافي صفاتها
ولا في الكائنات الحفرية التي محتويان عليها

هذا والمهم اعتباره من هذا القسم ولا يمكن الافصاح عن كيفية تكوينه
الا بامور فرضية وهنية هي المكونات العظيمة الارضية التي رسبت يمين
من المياه العذبة ودخات مرات كثيرة فيما بين اراض اخر رسبت من مياه بحر
ملح شبيه بالبحر الذي يغطي الان جزاً من الكرة وهذا مأخوذاً بطريق الظن
من بقايا الحيوانات التي رسبت من تلك المياه فان تلك الحيوانات المنسوبة
للبحر الملح ما يعيش الان في جوفه في عروض اخر غير العروض التي وجدت
ففي تلك البقايا ومنها اي من تلك الحيوانات الحفرية المنسوبة للمياه العذبة
ما له مشابهة بما في مستنقعاتنا وغدراننا وبركنا واجامنا الموجودة الان

للاراضي البحرية

تسمى بذلك الاراضي المكونة من الغاليت وطين الفخار والرمل والكرن
والتورب وغير ذلك اعني التي كانت يمين مجذوبة مع المياه ثم رسبت منها
في ازمة تقلبات الكرة وكثير من المشتغلين بالكائنات الطبيعية لم يجعلوا
من هذه الاراضي الا الرواسب الاحداث من غيرها والظاهر ان حجتهم في ذلك
قوية وعبر تمييزها عن الرواسب الاقدم منها اذا كانت تلك الاخيرة مكشوفة
الرمي بعضهم اليها سيما اذا كانت كلها من اراض الجروف الحقيقية غير انها
وسبت مرات كثيرة في احوال مخصوصة من فواعل مختلفة ولم يشاهد في تلك
الاراضي شيء من القسمين الاولين من الاقسام السابقة

وبنار قسم تلك الاراضي الى جنسين وكل جنس الى نوعين اصليين واطن
ان الاولى لتتابع طريق آخر في التقسيم لانتا اذ نجسنا باتباعها في انواعها
المختلفة نرى ان الفواعل التي احدثت المكونات القديمة اثرت في مسافات

واسعة ثم خسر قوتها وشدها تدريجاً وهذا موافق لما حصل في الاراضي
المفسوبة للمكونات الاول واما الان فانا ترى الارض بحسب الظاهر
اكتسبت حالة قرار وثبات وسكون لم يدها لنا منظر العالم الاول

النوع الرابع يحتوي على الاراضي التي تسمى عند النجساريين والسويسيين
ناجيلفو ومولاس ومعنى ناجيلفو في لسان السويسيين منجمار الصخر
وهو مركب من البودنج الكثير التولدات الكلسية واما مولاس فمرصك
من الابسيث الرقيق المخضر الشبيه بالاغريس المدبج وقد يكون غالب هذا
البودنج مكوناً من جوهر كاسي آت من الجبال القريبة لمحله وهيبله ووجد
اراض مشابهة لذلك في اسبانيا قرب أرنجوز وفي الاميرة الشمالية

والنوع الثاني مكون من طين القنار والحصى والرمل ممزوجة ببعضها
ومختلفة في المقدار وقوة الانضغاط ويوجد في هذا النوع كثير من المعادن
وبجارة ملح العادة والمجارة المناسبة وتسخرج منها بالغسل في سكس وبهجة اي
بلاد جيه وانكليتره ومكسيك وبريزيل والهند الشرقية وغير ذلك وتوجد غالباً
قرب مخور التكوين الاول فتمتلي منها الشقوق وتغطي مهايط الجبال
والبقايا الحفرية

والنوع الثالث يظهر انه رسب من فيضان مائي عظيم جامفاة فذهب من
القطب الشمالي متجهاً جهة الاقطار المتوسطة فتحت منه هذه المنطقة
الجرفية وهي تبدأ من المهايط الغربية لاسطح الجبال العالية من بلاد
التنار وتمتد على بلاد الموسكوف ثم على جنوب البحر المسمى بلطيق وتتخذ من
هولنده اي بلاد الفلنك حتى تصل الى بلاد الانقليز وترسل زوائد مستطيلة
الى النجساريين وفرنسا ومن المظنون القريب للعقل ان جزءاً منها يغطي ايضا المهايط
الشمالية لسبير وهذا النوع مكون من طين القنار والمرن والغالبية والرمل
بمقادير تختلف باختلاف المثل

ويوجد في معظم اراضي هذا النوع بل في كلها عظام حيوانات كبيرة من ذوات
الارباع بل نفس تلك الحيوانات بلحومها وشعورها في الشواطئ الجليدية

من ليتا و لوى و يوجد فيها ايضا غابات تامة في حالة لنيت (اي متحجرة
 الاخشاب) اشجارها نائمة على جهة واحدة على جهة الجنوب فتكون الرياح
 القواصف هي التي قلبتها والطين الذي غطاها انما جاء من جهة الشمال
 وقد تكون تلك الارض في بعض ابرائها مرصعة بكتل كبيرة من صخور اولية
 لها مشابة بالشواطى التي في بلاد اسويج و زرويج وهي مألوفة لغارات كثيرة
 في الحجارة الكاسية الثانوية ومن تلك المغاير ما يحتوي على مقدار عظيم
 من الحيوانات ذوات الثدي الحفرية التي تختلف قليلا عن الموجودة الآن
 وان كانت تنسب للجنس نفسه و يوجد فيها كثير من العنبر الحفرى الذي يوجد
 فيه غالبا حشرات وحيوب وبقايا نباتية ويخرج من تلك الاراضى وايضا
 مخصوصة ونسعدات تنه اذا حفرت ابقيت وتختلف من جميع الواجه عن
 الاراضى التي ترسب من تياراتها

وعندى ان السكتل العظيمة من الاغرائيت المنتشر على الحجارة الكاسية
 في جورا و يوجد نظيرها في جبال الالب ينبغي ان تجعل من هذا النوع لانها
 حاد من حوادث الجرف الشمالى

ومثل ذلك ايضا المنطقة الرملية التي تمتد مارة من الافريقية والاسيا من رأس
 يوجد الى ما وراء الهند تغطي سطحها قدره ثلاثمائة الف فرسخ مربعة
 ويظهر انها تلامس الاسباتة الخضراء من بلاد التتار لان فيها بعض مشابة
 للقضار الواسعة من المنطقة الرملية وتحتوى على مقدار عظيم من مريبات
 الصودا و كبريتاتها المتزهرة التي على سطح الارض او المنحلة في الماء

والارض الرملية في الرجة السايكة من جسكونو ونظمها مشابة لارض
 قنار الافريقية والاسيا وهي تحتوى في بعض محال منها على صخور كاسية
 فيها كثير من الكائنات الحفرية وبسبب ذلك عرف انها اقدم جدا من تلك
 الصخور ويقرب للعقل ان تكون القنار الرملية اقدم كثيرا عما كان يظن الى
 وقتنا هذا

ومما دخل في هذا النوع ايضا الالانوس وغابات الامبرقة التي هي سهول

مخضرة بالحشيش تكاد ان تكون تامة الاقضية وتغطي في جزء من السنة بقطايع كثيرة من الحيوانات وتكون في باقي السنة مستورة بالماء الذي يبلغ عمقه امتارا كثيرة وهي وان جعلت من هذا النوع الا انه يمكن ان تنسب الى نوع آخر اكثر حداثة من الجرف الشمالي

والنوع الرابع يشتمل على الاراضي التي رسبت من المياه الموجودة الان ولا تحتوي الا على كائنات حفريه مشابهة لحيوانات البلاد القريبة لها غير انها رسبت في زمن متقدم على الازمنة القديمة المعروفة وذلك كالاراضي التي رسبت فيها التيارات الموجودة الان فرشها والتي توجد فيها الكائنات الحفريه المنسوبة لشواطئ البحر المتوسط والبحر الاسود وبحر الخزر والحيوانات الصغيرة الحفريه من ذوات الاربع المنسوبة لصخور جبل الطار والسيث وغير ذلك وكالتلول الصغيرة المكونة من محار ولاية شرنه ووندبه من فرانسا والجبال الشعبية من تموروغا ليت كرو وغير ذلك

والنوع الخامس يشتمل على الجروف التي لم ترزل المياه على الدوام تزيد في رواسيها واحيانا تجذبها من محل لتضعها في آخر على حسب قوة التيارات واتجاهها مثال ذلك الجزء البحري من مصر المسمى بمصر المنخفضة وجزء من بلاد الفلنك وكرج وجزاير مصب ميسيبي ومصب نهر الكنك وغيرها والكثبان الرملية والحصى الذي تجذبه الانهار والتهيرات في جرمها وبحرف بو (بادوس) واديج وغير ذلك ومعظمها بل كلها حظي بخصب عظيم بظهوراته لا يفي ولا يبيد

ولنضع في هذا النوع الكثبان الرملية التي على شواطئ غيان ويكردي والفلنك ونحوها ورمليها يختلف عن رمل الرحبات السابقة ويتقذف دائما من البحر والرياح تجففه وتكومه حتى يصير على هيئة جبال متقلبة وصل صاحبنا الشهير المهندس برينتيير الى تبيتها في محلها وكل من الغايت وحصى شواطئ البحر تزيد على الدوام من فعل المياه على الصخور والسواحل

لجميع انواع هذا القسم الاخر فتتوى في الغالب على طبقات من التيوب
يختلف قدمها وبعدها في تلك الانواع يتكون قبالة اعيننا وبواسطة سعيه الدائم
وان كان بطيئا يمدد الارض القوية له بتسلطه عليها

ويظهر لي ان الحديد الواحد ينسب لارضى النوع الثالث ومثل ذلك ايضا
الغابات التي في جوف البحر وتوجد على الجوانب التي تحد بغار منش وفي غيرها
من الاماكن ولا يصح ان يعد من الاراضى الجرفية التوف وهى ارض بيضاء
ترسبها المياه الملبسة او المغلسة سليسية كانت او كلسية ولا الجزائر والارصفة
الشعبية التي تتألف من البوليبيوس وترتد على الدوام في الجور والاستوائية
من نصفي الكرة

ثم ان كلا من الطين والوحل ناتج من المواد الغير الالية او الالية التي تحلل تركيبها
وتحولت الى تراب وعدلت بالماء وانضم لذلك ايضا كما يكون اخير ما يسمى
أوموس اى مزرعة اعنى الارض النباتية وهى تغطي مباشرة ارض الجروف
واحيانا تغطي غيرها من الاراضى وهى قائمة من خلط اجسام عضوية
مجمروشة متحللة التركيب كالأريه ضا ومن بقايا من جميع الانواع الغير الالية
المتحولة الى غبار وهذا الخلو ط ممزوج ايضا بكثير من السوائل الجوية والظاهري
انه ينسب لهذه السوائل سيما الاوكسجين جزء عظيم من خصب هذه الارض
النباتية ولذلك وصلنا بالافلاحة الى اتساع الارادات السنوية من الزراعة
الارضية بواسطة التسبيج بالجواهر التي تختلف قوتها باعتبار ما تشتمل
عليه من الجواهر المركبة لها النافعة للارض معانا ذلك بمعرفة تقسيم
الارض الى اقسام لتتوزع عليها البزور والحيوب المناسبة لطبيعة الاراضى
والاقاليم والاحتياجات وغير ذلك

وتتكون هذه الارض النباتية في جميع المحال حيث يوجد التبلت لكن
يطلق زائد يمس اذرا كد على الانبعاث الذين لم يشاهدوا تحليل النبات
وترسب ايضا تلك الارض على المهابط المسرعة من الجبال غير انها لم تنتزع
عنها تلك الحلة الخضراء التي كانت حافظة واقية لها من الاسواء صارت مهبطا

السيول الجارية فتصبح تلك الجبال مكشوفة غاية فلا ترى في سهولها
للاضواء انشققة ورما لا واقعة وحصوات عقيمة وقطار اذمجة

الارض النارية

هذا القسم يحتوى على الاراضى التى حصل فيها تغير من فعل الحرارة مهما
كانت كيفية حصولها فمع او كثيرا ما لا يبقى هناك اثر محسوس يدل على التأثير
القوى لهذا المؤثر الطبيعى نهاية ما يكون ان ذلك يستفاد من امور عقلية
مستندة لاشياء خارجية قليلة غير انها واضحة الصحة يتحقق منها ان هناك
اراض متولدة بواسطة النار وهذا هو الواقع فى الاراضى الموجودة الآن
والغالب ان تكون هذه الاراضى مغطاة لغيرها من المكونات فى جميع المحال
التي توجد فيها ولا تكون مستورة بغيرها الا نادرا

وتوجد فى جميع اجزاء الارض وكثيرا ما تغطى اسطحه كبيرة فتتكون منها
سهول واديه وجبال والظاهر ان الروس الجبالية المرتفعة جدا فى الدنيا
الجديدة تسب لهذا القسم

وانواع هذا القسم كثيرة مؤسسه على انتظام قدمها المتوهم وكل نوع منها
يحتوى على اصناف تختلف لالى نهاية

النوع الاول يحتوى على الاراضى الانزاسية التى سماها كل من هبلدوروش
بالسماق الانزاسى وسماها ديزماريه بالاغرايت المسخن فى محله وبرنيار
بالانزاسيت وبالدميت وهى تكون على هيئة كتل شبيهة بالسماق عظيمة
السعة يوجد فى طبقاتها الكثيرة جميع الانواع والاشكال الممكنة
من الفلدسيان الاجل بلور الى الخرفش البسج المنظر المسمى برغوة البحر

ويظهر ان انواع الانزاسيت لم تكابد فعل النار بالكيفية التى تحصل فى المواد
الخارجية من جبال النيران وانما يظهر انها خرجت من باطن الارض على
هيئة كتل سالبة وتكونت الى مستغصات كثيرة فى قوامها مثل عجني وذلك
ناشئ من الحرارة التى يمكن ان تكونت متحدة بذلك الفاعل المجهول الذى دفع
هذه الكتل العظيمة من مركز الارض فوق الاقطار السحابة ويظهر ان هذه

القواعل القوية كانت معاصرة للقواعل التي صكوت الاراضى الاصلية والمتوسطة

النوع الثانى يهتموى على الاراضى البركانية (نسبة الى بزلت نوع من الرخام الاسود) وهى قد تختلط مع اراضى القسم الاول بحيث لا يمكن تمييزها عنها وتكون فى الغالب على هيئة طبقات موازية لبعضها فالبزلت والبزيت يشغلان الجزء المركزى والوالوالوا كيت يشغلان الجزء السفلى والاوليريت ونحوه يشغل الجزء العلوى وهذه الصخور تنسب للنوع البزلى وتكون غالباً على شكل اكرامنشورات يختلف انتظامها وتقابل بعضها فى الوضع فيكون من انضمامها هذه صخور عواميد كثيرة منظرها غريب جليل واجل مثال لذلك جسور جيان ومغابر قبحال

وهناك طبقات من البزلت تتعاقب مع الحجارة الكلسية البحرية وبعض المشتغلين بالسكانات الطبيعية اعتبر البزلت مكوناً مائياً ومعظم متأخرى الجيولوجيين نسبوه للفساد ومن ذلك سموا بالنبتونيين نسبة لنبتون اله البهرى خرافات اليونانيين والبركانيين واستعملت تلك الاسماء كثيراً فى هذا القرن الاخير

النوع الثالث يهتموى على الاراضى البركانية المسماة بذلك حقيقة ويدخل فى ذلك الامم جميع الجواهر التى لا يشك فى كونها ناشئة من البراكين كالمواد البركانية التى اصولها الرئيسية هى البيركسين والفلدسيات والرمل او الرماد وانواع التوف البركانى

والمادة البركانية هى جوهر يختلف سيولته يخرج من بركان دفقاً او طفحات سواء كان من فم او من جانب او من قاعدة المخروط البركانى فيستكون منه تيار يزيد عرضه احياناً من النى ميتر ويكون طوله فراسخ كثيرة وقد يكون صغيراً جداً وتختلف تلك المادة قلّة وكثرة وكذلك الرمام يختلف كثيراً حتى ان الذى يناسب نسبته بذلك سموه الان بالرمل والتوف والمهجمة ايضا بالتوفه ليست الا هذه المادة الرملية البركانية محلوقة ومصلى بالمياه

والمهم العظيم الاعتبار من جميع المستنجات البركانية انما هو المواد البركانية
بسبب ما تحدثه من الانلاف والخسارة وبسبب الانتفاع بها بعد ان تبرد
هذا النوع يحتوى ايضا على الاراضى الحاصلة من السلس اى البراكين
الصغيرة التى لا تقذف الا طينا وغازا سيما الادروچين والطين الفخارى المنسوب
لسلس الاورباله نسبة عظيمة بالمواد البركانية الوحلة الناتجة من البراكين
العظيمة بالاميرقة بحيث لا تختلف عنها ولا يمكن جعلها قسما مخصوصا
ويدخل فى هذا النوع ايضا الاراضى المحترقة التى ليست بركانية وانما تنسب
بالبركانية الكاذبة ويلزم ان صفتها انما جاءت من الحرق البطي الهادى
للمعادن القابلة للاحتراق سيما حرق فحم الحجر وسعتها فى الغالب صغيرة
محدودة والاولى اعتبار كونها مستنجات عارضة لامكونات طبيعية
راسنا فيها الرئيسة هى طين الفخار المحترق واليشم الصينى والتوبال الارضى
والحيد الفخارى البكسلييرى

والى هنا تمت هذه اللوحة الدسيرة فيما يتعلق بالجواهر الصلبة التى تركبت
منها القشرة الارضية وقد وصلنا بالصناعة الى تحايل تركيبها الى اى تركيبها
ثانيا بعد تحليلها والتقلبات الكثيرة الدهرية التى غيرتها وبددت هى احوالها
وفواعل هذه التقلبات لم تزل مجهولة الى الان ولم يكن هناك ما يدل على ازميتها
فتمسك بما ذكرناه لك مما اجتمعنا فى ايضاحه وتحقيقه فانه طالماد كرت هذا
غلطات ومذاهب وبيانات تعليمية مؤسسة على الخطا فاحذرهما

الجبال

سطح الجزء الصلب من الارض المركب من انواع الاراضى المختلفة التى تكلمنا
عنها ليس مستويا وانما يوجد فيه فى الغالب سهول عظيمة السعة كالغابات
الجبلية بالاميرقة والربوات الواسعة المرتفعة ميلاد التتار اعنى صحارى
الا فريقية (ويمكن ان يجعل من ذلك ايضا براميراس باسبانيا) واسطحة هذه
السهول تكون فى العادة محدودة باودية كثيرة محدودة بتلال مهابطها تستنبت

فيها نباتات مختلفة وهذه التلال تأخذ في الارتفاع تدريجيا حتى تقرب
لان تكون كتلا عظيمة تخفي في اقطار السحاب من الجو ففي الابتداء تكون
تلالا عالية يعقبها جبال القسم الثالث ثم تفنى في جبال القسم الثاني فتكون
دعائم مقوسة ومساند معدة لمسك هذه الجبال المرتفعة والصخور الشاهقة
في العلو والجبال التي من القسم الاول المقروشة بالثلج والجليد والذي بهجم
ويتجاسر على اجتياز هذه الخلوات المنفردة المتجلدة العقيمة من تلك المرتفعات
العالية من الكرة انما هو بعض من الحيوانات كالتيئل والوعل والنسر
والرخ وبعض الادميين كالصيادين والمستغلين بالبحث عن الكائنات
الطبيعية

ولما جعل الله تعالى الوحدة سارية في جميع الكائنات التي اوجدها بحيث
لا يوجد في الكون شيان يشابهان من جميع الوجوه وكانت تلك الكتل
العظيمة اعني الجبال من جملة الكائنات كان بينها وبين بعضها اختلاف
في التكوين والشكل والمنظر بحسب طبيعتها ومواقعها وانضمامها
او انفزالها عن بعضها وغير ذلك فكان لكل مجموع من الجبال صفات
مخصوصة به

وقد ميزها المستغلون بدراستها باعتبار منظرها الى جبال اغرائيتية
اي صوانية وشستية وكلسية وبركانية وغير ذلك

وكثيرا ما سميت الجبال باسماء تدل في الغالب على صفاتها فمن ذلك ما سمى
بالجبل وينوفيل اي الثلج القديم وويتاماله اي الحرف الردي وملديتا اي جبل
اللغة ومنبيردو اي الجبل المفقود وسباراوايه اي جبال الثلج وهملياه
اي ماوى الثلج وغير ذلك وبعضها سمى بحسب الشكل الذي يبديه للناظر
من بعد فن ذلك ما سمى بارة العذرا وكفل السبع ورأس النمر ورأس الدب
 وغير ذلك ومن اشكالها المختلفة كثيرا ما يكون كبرج النواقيس وكالقصور
والاواح والمحاريب اي محال القربان والثقوب والمدرجات الواسعة وغير ذلك
ومنها ما يبدي حوادث غريبة كالجبال البركانية المكونة من عواميد متشورية

مكردسة على بعضها او كالجبال المثقبة بفتحات كثيرة
ثم ان الجبال اما ان تكون على سطح الارض مجمعة او متسلسلة او منعزلة
فالمجموعة تظهر على هيئة كتل عظيمة مكردسة على بعضها كانت هيمولي
حصل فيها انقلاب واختلاط وينبعث في الغالب من تلك الكتل اطراف
حاددة مرتفعة جدا ومن قاعدتها سلاسل جبال على هيئة اشعة تمتد الى
مسافات مختلفة وهذه السلاسل الثانوية تقارب غالباً في العلو الروس التي
تنسب هي لها

واما الجبال التي تكون على اثر بعضها بحيث تتكون منها سلاسل طويلة جدا
فهى اكثر ما يوجد على سطح الارض ويندر كونها منعزلة وانما الغالب
ان تكون مصاحبة لسلاسل متوازية او متباعدة مطيعة للكتلة الاصلية التي
تغلب وتتسلطن على غيرها وقد يظهركان السلاسل تقاطع تقاطعا صليبيا
وتختلط فتكون جبالا وعقودا تذهب منها سلاسل جبال جديدة تتجه لجميع
الجهات بدون انتظام معين وبعضها يهبط الى اسفل ويفنى شيئا فشيئا
في السهول ومنها ما يربط بمجاميع الجبال ببعضها

ولهم في تكون سلاسل الجبال واتجاهها واقترانها ببعضها اراء كثيرة
ولم يجتزأ احد من العلماء المشتغلين بالكائنات الطبيعية الذين درسوا الجبال
على روس جبال الالب والبرنات والاندلس شيئا منها فان الوقوف على اصول
الجبال امر عسير جدا كالوقوف على معرفة تكوين الكرة الارضية والامور
التي يستند عليها في ذلك قليلة فتكون النتائج المأخوذة منها التوضيح ذلك
غير مفيد قبل زعم تقدم الازيادة التشكيك ومع ذلك فالمتأخرون راوا ان الجبال
تتكون من اربعة انواع من الفواعل اثرت في ازمته بعيدة عن بعضها
وبكيفية مختلفة فيقتضى ارضادهم انقسمت الجبال الى اربعة اقسام
منعزلة كانت او جملا او سلاسل

القسم الاول يحتوي على الجبال التي اعتبرت اولية اصلية وهي التي تتركب من
الاول لتلور الكرة ورجاعتها هي بلورات كبيرة جدا بأخذ ارتفاعها

في التناقص مادام الزمن باقيا

القسم الثاني يحتوي على الجبال المؤلفة من طبقات يظن انها كانت سطحاً اقنيا عظيم السعة جدا وانها كانت موازية للمستوى الملتصقة به ثم نشقت وتنقسم وكان احد طرفيها انغمس في باطن الكرة والطرف الاخر ارتفع في الجوف ولذلك سموها جبال هذا القسم بالجبال المنقلبة وهي تسمية جارية على سبيل الفرض والتقدير وهذا الرأي مهما كانت غرابته بحسب الظاهر هو المختار عموما وبه يسهل ان يوضح تكون جبال الاراضي الانتقالية والاراضي الثانوية التي تختلف طبقاتها في الانحراف

والقسم الثالث يحتوي على الجبال التي يظهر انها ناشئة من تقلبات عظيمة فكانت تخرج من مركز الارض على سطحها مادة ذاتية تكون منها على سطحها مرتفعات ومنخفضات عظيمة وربما كان قوام هذه المادة احيانا كالعجين فتعلو على سطح الارض القديمة وعلى مرتفعاتها بفوهة او فوهات تفعل في القشرة الارضية وتغطي البلاد القريبة لها بطبقة سمكية من المادة التي انقسمت بالتبريد الى منشورات غير منتظمة تختلف في الشكل والعظم كثيرا و احيانا تخرج الجبال من بطن الجور وترتفع على جبال اخر حال الطفحات البركانية او بعدها ومن امثلة جبال هذا القسم الاراضي البرزلية وراثيت جبال الاندو والجبال البركانية الموجودة الآن

والقسم الرابع يحتوي على جميع مرتفعات الكرة التي لا تنسب لشي من الرتب الثلاثة السابقة وهذه الجبال مكونة من انفصال وسقوط الاراضي الاولى والاراضي الانتقالية وغيرها الراسبة في الماء والمهندمة بالتيارات ولا يوجد في تلك الجبال شيء من صفات الجبال التي تكلمنا عنها ولا يكون ارتفاعها عن الارض عظيم فهذه هي الاسباب الرئيسة التي يمكن ان ينسب لها تكون تضاريس الكرة وخسوتها مهما كانت طبيعتها وارتفاعها

ويظهر ان انجباء السلاسل الرئيسة قديما قد شكل البرور المتصلة مثال ذلك جبال الاندو بالاميرقة وجبال الالب الترويجي وجبال كستقة والجبال

التي تحد البحر الأبيض اى البحر المتوسط والبحر الاسود والبحون الفارسي
وغير ذلك

هذا ولم تزل المسافرين والجاؤون المجتهدون فى الارتفاع على روس الجبال
يندهشون من ارتفاعها وعلوها وطول طرقها والتعسرات التي يصادفونها
وكل من الطبيعى والجغرافى يستغرب هذه البقايا القديمة من التبلورات
الاصلية الحاصلة من التقلبات الاولى ويبحث فيها مع غاية الاتباء وبقية
ارتفاعها عن سطح البحر المحيط ولذلك اثبتوا ان الجبل الابيض الذى هو اعظم
جبال الاوروبيا يسكون منه على سطح الارض تنويعا بقرب علوه لان يساوى
ارتفاع خط على كرة قطرها مائتا قدم وهو بالنسبة اصغر جدا من الخشونة
اللطيفة التي تنبذ على سطح ليمونة او برتقالة واما الفلكي فانه وجه مشاهداته
وارصاده الى ابعاد عن ذلك فقابل علو جبالنا بالتفاوت التي يمكن تصورهما
وادراكهما على اسطحه كواكب اخرى فاستخدم الظلال التي تنبعث من تلك
التفاوت ليعرف من ذلك بالحساب علوها ومدة دورة تلك الكواكب على
محورها ولذلك لما قابل كثلة هذه الاجرام السماوية وحجمها بالتي للارض
ظهر له من ذلك ما يدهشه من صغر المسافة التي تشغلها الارض من الفراغ
ومن ما يدهش عينيه من ارتفاع تلك الجبال في الجوا لا فاكثيرة من الامتار وان
الكائنات التي تحيها بوجودها والممالك التي تكون تلك الجبال حدودا
طبيعية لها انما هي بالنسبة لما ذكر منظومة في سلك العدم وكيف مع ذلك
يستولى على الناس طمعهم وحققهم في تلك الاشياء الواهية التي هي بالنسبة
لغيرها من الكائنات كلاثى

هذا ومن اللازم ان ارتفاع الجبال في زمن التبلور الاول والتقلبات الاولى
للكرة كان عظيما جدا وليس عندنا طريقة لحساب ذلك غير اننا اذا شاهدنا
الحالة الراهنة للجبال وسرعة تفهقرها التدريجي واعتبرنا ان سهولنا وعلواتنا
وجبالنا الشاوية مكونة من بقايا الجبال الاولى وان تلك البقايا تغطي سطحها
عظيما لم يقدر الانسان مع زيادة قوته ان يصل الى عمقه سهل علينا ادراك ان هذا

العلو كان عظيما وانه لا يمكننا الوصول الى معرفته ولا يقبل هذا السر الخفي
احتمالا ولا تخمينا ولا فرضا عقليا وقد ظن ان اعلا محل يوجد الا ان على كرتسا
لا يبلغ علوه عشرة آلاف متر مع ان الزهرة التي قطرها اقل من قطر الارض
فيها جبال يزيد ارتفاعها عن اربعين الف متر

ثم ان الجبال لا تزال آخذة في تناقص العلو على الدوام من تأثير السوائل
الجوية فالصواعق تكسرها والهواء يحللها والماء يجزئها ويجذب قطعها
الى الاودية والسهول التي ترتفع هي فيها فكل منها له ميل لان يساوى سطح
الكرة ويمكن في المستقبل اذ اقيمت الدنيا ان يعتبر جبل هيماليا وجبال
الكردليير والجبل الابيض والجبل المفقود ورؤسها المنوجة بالجليد ومهابطها
المقروشة بالثلج السماوي كجرفات او حكايات مختلفة مستغربة الوقوع

ومعظم الجبال الشاخنة في العلو موجودة بين المدارين وما قاربهما يوجد
منها قليل في المناطق الباردة اي القطبية من نصفي الكرة فن الجبال الموضوعة
في الاقطار الاستوائية السلسلة العظيمة جدا من قوقازس الهندي التي
رؤسها الاصلية تزيد في العلو عن شنبوراز وجبل بالاميرقة الجنوبية بقدر زيادة
الجبل الابيض عن الجبل المفقود وكذلك جبال السكودليير في بيرو ومكسيك
وسن نزيد وغير ذلك

وكثيرا ما تختلف في العلو رؤس سلسل جبال منسوبة لمجموع واحد ولا ينبغي
ان يستنتج من علو بعضها علوا زائدا الارتفاع العمومي للسلسلة فان كثيرا
ما يشاهد ان سلاسل او مجامع من الجبال يرتفع رؤس منها ارتفاعا شاهقا
ومع ذلك فهي معدودة بانها اقل ارتفاعا من سلاسل اصغر منها رؤسها
في الحقيقة تقرب في التساوي لبعضها وتكون انزل عن رأس الكتل الاولى
بمئات من الاوتار

وقد يوجد بين السلاسل الاصلية للجبال اسطحة جبلية وسهول واسعة
مرتفعة عن سطح البحر المحيط بمقدار عظيم وذلك كالاسطحة الجبلية لكيتو
تحت مملكة بيرو والسطح الجبلي للوسباتوس الذي يرتفع عن سطح البحر

بثلاثة الاف ميتر ومربع سطحه خمسة وثمانون فرسها واسطحة التبات في بلاد
مونوغوليا وكشمير وهي تلك شهيرة في تاريخ الهند موضوعت في سلسلة
هيماليا والسطح الجبلي المرتفع في بلاد التتار الذي سعته تساوى سعة القلمك
اي هلند الجديدة وربما كان محتويا على جبال تكون ايضا ارفع عن الجبال
التي تحده من جميع الجهات

وفي الشمال رؤس جبال الالب الاسكندناوية اقل ارتفاعا من رؤس جبال
الالب السويسية ومن رؤس جبال البرنات ومع ذلك فهي تجاوزها وتغطاها
بالنظر لكتلتها بسبب الاسطحة الجبلية المرتفعة التي تحتوى تلك الكتلة عليها
وتخلو الكتلة الاخر منها وبعض تلك الاسطحة يتجه اتجاهها معارضا لاتجاه
السلسلة فيكون علوه عن سطح البحر اكثر من القف واربع مائة ميتر وطوله
من عشرة فراسخ الى اثني عشر ومن المظنون ان باطن الاخر بقية والجزائر
الاوقيانوسية تحتوى على اسطحة جبلية مشابهة للتي في الاسيا والكرديير
ونروج لكن لم يمكن الى الان الجزم بشئ من ذلك لصعوبة النفوذ في هذه البلاد
المتوحشة

هذا ويوجد في كثير من الكتب جداول لعلو الجبال واظن انه لا بأس ان يوضع
هنا الجدول الذي اعتبرناه هو الاكمل والاضبط
(وكتب هنا الخ المؤلف مائمه وثمن وان كالتزمنا عدم تغيير الطبع الاول
الاتاخمنا اشياء في هذا الجدول واضعنا اليه بعض اشياء مهمة لازمة
طلبها تمام المنفعة لتكون هذا الجدول الاتي على الاوضح واكمل من
جدولك الطبع الاول)

جبال الرئيسية الموضوعة على سطح الكرة عن مساواة المحيط

جبال الاوربا

متر	
٤٨١٠	الجبل الابيض (الب)
٤٧٣٦	الجبل الوردى (الب)
٤٣٦٥	فستراهون (سويس)
٤٢٧٢	جبل القرش
٤٢٠٨	جلنكير الكبير
٤١٨٠	جوتقرو (سويس)
٣٩١٨	ارتلير (ترول)
٣٥٥٥	مول حسن (اغريناطه من اسبانيا)
٣٤٨٢	ملهييت ويسمى ايضا ينو (برنات)
٣٤٥٦	عنق الجبار (الب)
٣٤١٠	الجبل المفقود (برنات)
٣٣٦٤	ينادوينرده (اسبانيا)
٣٣٦٠	الاسطوانه (برنات)
٣٣٥٥	ويغله (برنات)
٣٣٥٤	جبل اللعنة (برنات)
٣٢٣٧	اتينا (سيسيليا)
٣٤١٦	سياراجريدوس (اسبانيا)
٣١٨٩	مربوره (برنات)
٢٩٥٥	سن الجنوب (برنات)
٢٩٢٤	نودوش (ولاية اردل)

میتز	سرول (مثل ماقبله)
۲۹۲۴	لینیون
۲۸۰۶	کنیفو (برنان)
۲۷۸۱	سن لیس (کریاس)
۲۷۰۱	جبل رتدو (کورس)
۲۶۷۲	جبل اورو (مثله)
۲۶۰۲	النقطه المتوسطة للالجاره (اسبانيا)
۲۵۳۷	لبس (کریاس)
۲۵۳۴	سفيتان (نرويج)
۲۵۰۰	جبل واینو (ایتنس)
۲۳۹۳	سوموسیارا (اسبانيا)
۲۱۴۴	جبل ائوس (بلاد اليونان)
۲۰۶۶	أولب (بلاد اليونان)
۱۹۸۸	لاشا (بلاد اليونان)
۱۹۸۸	جبل وتوس
۱۹۶۰	جبل الذهب (فرانسا)
۱۸۸۴	کننال (فرانسا)
۱۸۵۷	مزن (سویته)
۱۷۶۶	رکولیت (جورا)
۱۷۱۷	سیاراستر (برتقال)
۱۷۰۰	پوتیماری (فرانسا)
۱۶۵۸	ونسید (برکسیر)
۱۶۴۷	اسوکو (مراویه)
۱۶۲۴	شانکوب (بهیجه ای بلادجه)
۱۶۰۸	

متر

٤٥٦٨

ادلان (-ويد)

١٥٥٩

سقيغال يوكول (اسلنده)

١٥١٤

جبل الجبارين (بلادجه)

١٤٧٧

ويندوم (فرانسا)

١٤٠٣

البالون (فسج)

١٣٧٢

السن الاسود (اسيزيرغ)

٣١٢٥

بانويس (انفيرشني)

١٢٥٢

بالون اكسال

١٢١٤

فكتليير (سكس)

١١٩٨

وينزوف (نابلن)

١١٩٤

جبل برماس (اسيزيرغ)

١١٨٧

جبل اركس (سيلييا)

١١٤٠

بروكان (مارنس سكس)

١١٠٠

سيارادوقوجا (الغريس)

١٠٨٩

سنودان (بلادغاله)

١٠٣٩

سيلييان (ابقوسيا)

١٠١٣

اكله (اسلنده)

٩٨٢

بالون (ابقوسيا)

٨٢٢

جبل الرعد

جبال الامير قه

٦٥٣٠

شمبورازو (بيرو)

٥٩٤٤

كيمبيه (مثل ماقبله)

٥٨٣٣

انتزانا (بركان في بيرو)

٥٧٥٣

كيبسكي (بركان في بيرو)

متر

٥٥١٣	جبل الكديش الى (الجانب الشمالى الغربى للاميرقة)
٥٤٠٠	نيوكتيك (بركان فى مكسيك)
٥٢٩٥	سن اورزانيا
٤٨٢٨	ميرنوى (جزيرة سندوئيش)
٤٧٨٦	سيلاوايوا (مكسيك)
٤٥٤٩	جبل الزمن العصى (الجانب الشمالى الغربى للاميرقة)
٤٥٥١	نوادو تلو ك (مكسيك)
٤٠٨٨	كو فرديرون
٣٣٤٣	جبل اوتشيتى (البحر الجنوبى)
٢٢١٨	الجبال الزرق (چيلى)
١٥٥٧	بركان سلفتاره (جودلوب)

جبال الاسيا

٧٨٢١	الاسنان المرتفعة جدا من هيماليا (بيت) فالرابع عشر
	وذكر كثير من الجغرافيين انه ينوف عن ٨٥٠٠
٧٠٨٨	والثاني عشر
٦٩٥٩	والثالث عشر
٦٩٦٥	والثالث والعشرين
٥٦٥٠	البرهم (قوقازس)
٥١٣٥	سن حدود الصين والموسقوف
٣٩٥٠	وفير (جزيرة سمطرى)
٢٩٠٦	جبل لبنان
٢٢٠٤	التاى الصغير (سير)

جبال الافريقية

سن

٢٧١٠	سن تريف
٢٥٠٧	جبل امبوتسجين (مدغشقر)
٢٤١٤	جبل ييك (اسوره)
٢٣١٣	جبل سلاز (جزيرة بربون)
٢٠٦٧	بتون الثلج (جزيرة بربون) اى المسمار الحلقى للثلج
١١٦٣	جبل الطاولة (رأس الرجاء الصالح)
طرق جبال الالب الموصلة لبلاد النمسا والصويس وفرانسا وايطاليا	
٢٤١٠	مر جبل سروبين
٢٥٣٠	مر فرکه
٢٤٦٥	مر حلق السينيو
٢٤٩١	مر القديس الكبير برنار
٢٣٢١	مر حلق طريت
٢١٩٤	مر القديس الصغير برنار
٢٠٧٥	مر القديس جوتار
٢٠٦٦	مر جبل سينيس
٢٠٠٥	مر مبلون
١٩٣٥	مر اسلوجان
١٩٠١	مر بسطة جبل سينيس
١٧٩٥	مر حلق تده
١٥٥٩	مر قورر ستاد
١٤٣٥	مر برنير
طرق جبال اليرنات	
٣٠٠٢	مين آو

متر

٢٥٦١

مينتاويل ديستويه

٢٥١٦

مينابيد

٢٢٣٣

ميناجفرى

٢٢٤١

ميناكفرير

٢١٧٧

عمرتمليت

علو بعض محال مسكونة من الكرة

٢١٠١

الاملاة المؤسرة من ارض انزلنا

٣٦١٨

مدينة مكوبنبا (بيرو)

٣٩٠٨

مدينة كيتو

٢٨٦٠

مدينة ككسمرتا (بيرو)

٢٦٦١

ستافيه ديفوطه

٢٦٣٣

مدينة كونسلا (ولاية من كيتو)

٢٢٧٧

مكسيكو

٠٢٧٥

ماوى القديس جوتار

٢٠٤٠

ضيعة القديس ويران (جبال الالب الجربية)

٢٠٠٧

ضيعة برول (وادى جبل سروان)

١٩٠٤

ضيعة موران (من جبال الالب المنخفضة)

١٦٠٤

ضيعة القديس ريمى

٤٤٦٤

ضيعة هياس (برنان)

١١٤٤

ضيعة جورنى (برنان)

١٣٠٦

ابرنسون

١٢٦٩

ضيعة بريج (برنان)

١١٥٥

قصر القديس الدخونس (اسبانيا)

١٠٤٠

حمامات جبل الذهب (اوفيرو)

بتريير

میترا	بنتالیر
۸۲۸	مدوید
۶۰۸	انسروک
۵۶۶	مونج
۵۳۸	بیرن
۵۳۶	لوزان
۵۰۷	اغسبور
۴۷۵	سلسبور
۴۵۴	نوشتیل
۴۳۸	بلمیر
۴۲۱	کسرمون فران (بریفکتور)
۴۱۱	جنوه
۳۷۴	فرییر
۳۷۴	لم
۳۶۹	راتسبون
۳۶۴	موسکوف
۳۰۰	جوته
۲۸۵	تورین
۲۴۰	وجون
۲۱۷	براج
۱۷۹	ماقون (ساوون)
۱۶۷	لیون
۱۶۴	کسیل
۱۵۸	وینه (استریا)
۱۳۴	

متر

١٣٤

جوطنج

١٢٨

ميلان (البستان النباني)

١٢١

بلونيا (اي بلادله)

٩٣

بارمه

٩٠

دوسده

٦٥

باريس (اول طبقة من بيت الرصد)

٤٦

رومة المداين (كبتول)

٤٤

ودقبرغ

٤٠

برلين

ارتفاع الحد الاسفل للثلج الدائم في عروض مختلفة

٤٨٠٠

فني عرش صفرى تحت خط الاستواء

٤٢٠٠

وفى ٢٠ درجة

٢٥٥٠

وفى ٤٥

١٥٠٠

وفى ٦٥

علو بعض ابنية

٢٤٦

ارض اهرام مصر

١٤٤

هلال كنيسة انوريس

١٤٢

منارة ليهترسبرغ اعلى بلاط الحائط

١٣٨

منارة القديس ايتن في ويانة

١٣٢

قبة بطرس حوارى في رومة (فوق القمحة)

١٣٠

برج القديس ميكائيل في امبور

١١٩

برج القديس سيرى في امبور

١١٠

منارة القديس بولص في لوندرو

قبة

ميفر

١٠٩

قبة ميلان (فوق القسمة)

١٠٧

منارة زنتي في بلونيا اي بلادله

١٠٥

هلال بيت السقط ياريس (فوق القسمة)

رأس قبة مدفن المشاهير المسمى بنظيرون ياريس (اعلى التبلطة) ٨٩

٦٦

درازين منارة فوتردام (فوق التبلطة)

٤٣

عمود ميدان ون دوم ياريس

٢٧

سطح بيت الرصدي ياريس

صارى سفينة فرنساوية ذات مائة وعشرين مدفعا (فوق الممد) ٨٣

ثم ان المسافرين والجغرافيين والمستغلقين بالكائنات الطبيعية يخلطون في الغالب انواع الجبال ببعضها وهو خطأ حاصل من عدم وجود تعاريف جيدة تميز تلك الانواع اذ كلها لم تزل الى وقتنا هذا اصطلاحية جعلية لعدم وجود اصل تهتدى به المستغلقون بذلك فاعظم عسرا كما كان في انتخاب صفات لها عميزة

ولنتعبر الان الجبال بالنسبة لارتفاعها ففي بعض سلاسل من الاقسام نشاهد قلة طولها القامية تعلو على المجموع فتجعل فيها جبالا تكون بالنسبة لغيرها من القسم الاول ويشاهد في مجموع آخر بعيد في الغالب عن الاول بقليل اسنان حادة طولها ثلاثة اواربعة آلاف متر لا تنسب الا للقسم الثاني بسبب كونها يشرف عليها جبال علوها اكثر من ستة آلاف متر وزيادة على ذلك انه قد يكون هنالك سلاسل ثانوية تشرف عليها سلسلة اصلية مع انه يوجد غالباً في تلك السلاسل بعض رؤس حادة اكثر علواً من رؤوس هذه الكتلة التي يظهر ان الطبيعة سخوتها لخلق استعملت عليها

ويمكن على رأي ان يؤخذ من حد هذا الثلج الدائم وفضل الجبال على مواطن النبات صفات جيدة لتمييز الاقسام تمييزاً مناسباً فيقال حينئذ للثلج

هو كل مرتفع يستنبت في سعته ما يستنبت في السهول وجبال القسم الثالث اى الجبال الصغيرة هى التى يختلف الاستنبت فيها عن الذى فى السهل ورؤسها تكون انزل عن حد اشجار الغابات وجبال القسم الثانى تبدأ حيث تنهى جبال القسم الثالث ورؤسها تكون دائما انزل عن خط الثلج الدائم وجميع ما يجاوز هذا الخط ينسب لجبال القسم الاول غير ان الذى يرد على ذلك ولا بد هو ان هذه الحدود تختلف باختلاف العروض فانه يوجد فى نروج جبال طولها من الف الى الف وخمسة مائة متر فتكون من القسم الاول مع ان الثلج فى جبال الاندلس يبرو ومكسيك لا يتبدأ الا فوق اربعة آلاف وخمسة مائة متر ومع ذلك فالحدود وان اختلفت باختلاف العرض الا ان استيطان الاشخاص والحيوانات وعلى الخصوص النباتات التى اختلفها جار على نوايس واحدة يكون متعدد النسبة فى ذلك هذا وبالجملة فلا طمع فى اعطاء تعاريف وصفات مميزة للجبال تكون فى غاية الضبط والاتقان نهايته اى بذلك ما فى طاقتى بذله ومتى ظهر لى شئ يكون اقوى واصح من ذلك اغترتلك التعاريف وارجع عنها سيما وقد علمت فى الجيولوجيا كفى الاجزاء الاخر من الجغرافيا الطبيعية انه لا يمكن ان ترتب الموضوعات وتقسم بكيفية منتظمة كما تقسم الحيوانات والنباتات لان كل موضوع فيها قسم مستقل بخلاف الكائنات العضوية فانه ييسر تقسيمها الى اقسام مؤلفة من افراد متشابهة يسهل وصفها باوصاف مميزة لها عن غيرها

وحاصل ما هنالك ان الجبال الاولى والثانوية والثالثة يمكن ان نعتبر فيها نسبتان مختلفتان الاولى اعتبارها بالنسبة لعلوها فى تلك الحالة يؤخذ تعريفها من تعريف جبال القسم الاول والثانى والثالث الثانية اعتبارها بالنسبة لطبيعتها وحينئذ فتنسب للانواع المختلفة من الاراضى ثم ان مهابط الجبال تختلف كثيرا فى الميل والانحراف وعموما جميع مجاميع الجبال لها مهبط صعب عسير من جانب ومهبط لطيف الانحدار من جانب آخر والمهابط المتحدة للطبيعة فى جميع المحال تتوافق مع بعضها

ولا يوجد

ولا يوجد في المهابط العسرة الصعبة تبار مائي ولا اودية عظيمة وانما ~~تكون~~
بحروف كبيرة يظهر كأنها تنتهي في اعماق البحار او كهيطن كبيرة متعددة لحفظ
الاسطحة الجبلية الواسعة التي في داخل الاراضي المنخفضة
واعلم ان الجبال فعلا عظيمة في الكثافات الالية لانها تعرضهم لضغط جواقل
من الضغط الاعتيادي والحرارة انزل عن حرارة السهول فتلزمهم بالعيشة
في جو متخلخل

هذا وقد بقي علينا اعتبار الجبال بالنظر لمنفعة منها من ذلك انها حدود طبيعية
للقبائل والممالك ومنتازيس واسوار متينة وقلاع حصينة وهي وان كان
اصحاب المهيم العالية والعقول السامية قد يتخطونها بشجاعتهم الا ان القوة
البشرية في العادة تهجز عن هدمها واتلافها وتغير معالمها تغييرا كليا
وهي ايضا ملجأ ومأوى للاشخاص الذين جمع الله لهم بين الحرية وحب الوطن
فانهم اذا سكنوا في السهول ~~كانوا معرضين~~ لاخطار ومشاق من تسلط
اعدائهم عليهم فيهربون من هذه السهول الى تلك الجبال فزارا من الظلم والجور
ورق العبودية وامثلة ذلك مذكورة بكثرة في التواريخ القديمة
ومن المعلوم ان الارض تأخذ في الانحراف والميلان من تلك الكتل المرتفعة
اعني الجبال الى جهة البحر فمن ذلك تتولد التيارات المائية الدائمة الغير المتغيرة
السير التي لم تزل ولا تزال بنا يسع فائضة واقية للحياة والصحة وسلامة الابدان
فيكون فعلها عكس ما تفعله المياه الراكنة في المحال التي توجد فيها

والاسنان الحادة المرتفعة في الهواء المفروشة بالثلج والجليد اللذين يذوبان
ثم يتجمدان على الدوام دون انقطاع ويتشربان الرطوبة المنتشرة في الهواء
بشراهة انما هي حياض ومخازن مياه للمنايع والغدران والينابيع والانهار
لا ينظم ماؤها اصلا

ومن خواص الجبال ايضا انها تنوع على الدوام حر ~~صكبات~~ الهوام الجوى
وصفاته الطبيعية فيظهر انما تصير التي واجود للتنفس وتزيد في سعة سطح
الارض وتزيل بارفعها وتشكلاتها الجبلية باناسامها النفاث من تهاوي

السهول وتسطيحها ويمكن ان تشبه ايضا بمعامل عظيمة تجهز فيها الطبيعة
 الاثار الجوية التي تظهر وتنتشر على البلاد القريبة لها
 وكتب هنا اخو المؤلف ما نصه واظن انه لا بأس بان يذكر هنا بين فصل الجبال
 وفصل الاودية بعض كلييات في المنخفضات المشبهة بالبوغاز التي يقط لها
 الامير اندريو سي اتباه الجغرافيين وذلك انه سمي بذلك الاسم كل مهبط بين
 مجموعتين من الجبال محصورين اربع مجار من المياه متقابلة ثنتين ثنتين ينضم
 كل اثنين منهما معا بعد مسافة ما ليرجع المراسيها المتحصصة التي اتجاهاها
 بالعكس مثال ذلك حسب ما ذكره هذا الماهر انخفاض وادي الذي بين القسج
 وجوراويا خذ منه رون ودين ينابيعهما ومعرفة هذه الانخفاضات مهمة
 جدا لاجل احداث قنوات لبند اولاجل المنع عن حدود مملكة من الممالك
 ولا ينبغي ان تشبه عليك هذه باعناق الجبال اذ هذه اغاهاى الحال الاخفض
 من غيرها بين رأسين حادين او قوتين يتولد من كل منهما مجريان متقابلتان
 اما الانخفاضات المحصورة بين اربع مجار فلا تكون اصلا لشيء اى لا يتولد منها
 شيء ومن اللازم القريب للعقل ان هذه الانخفاضات كانت في الازمنة
 السالفة بغارات توصل حوضين بحرين ببعضهما انتهى

الاولوية

هى المنخفضات التي توجد بين الجبال والتلال وظن بعض الطبيعيين انها
 نشأت من المياه وبعضهم من تباعد الجبال عن بعضها فجاء اومن خسف
 او زلزلة في الارض او نحو ذلك والاودية الاصلية هى التي توجد من ابتداء
 وجود العالم ولم يبق منها الان الا قليل ومعظمها كان مملوءا يبقاها من الاراضى
 المتبلورة اما غيرها فانه اذا المعنى النظر فيها يعرف حسن الانتظام والتناسب
 في اتجاه زواياها ففي بعض الاحيان تتطابق الزوايا الخارجة مع الزوايا
 الداخلة لطلعين متقابلين تطابقا تاما بحيث تضم بعضهما حتى لا يشاهد
 بينهما اثر التصاق بل كأن هناك قوة قربتهما وخلطتهما ببعضهما
 وهذا الانتظام لا يشاهد كثيرا الا في الجبال الثانوية من المكوونات الاخيرة

وبعسر جدا مشاهدته فيما عداها بل ربما لا يوجد فيها رأسا وتدره مشاهدته
في الجبال الاولية الناتجة من التبلور وكذا في الاراضي الجرفية المحفورة بالمياه
الضالة الهائلة

ثم ان الاودية تنحدر بجميع ضروب الاتجاه وطبيعة ارضها تكون احيانا
كطبيعة ما ينسب لها من ارض الجبال المتجمعة الى جل في العمق والمهبطين
فالودية المتسوية لسلسلة بسيطة كسلسلة البركات تقرب لان تكون عمودية
عليها فتكون منها زاوية قائمة ومابقات الارض نفسها تمتد في الغالب على
جانبى الوادى نفسه اما اذا كان هناك سلاسل كثيرة تابعة اتجاهها واحدا
فان الاودية الفاصلة لها تكون دائما موازية للسلسلة الاصلية وكثيرا
ما تتلاقى بمجمع ارضين مختلفتي الطبيعة ويتناقص عرضها كلما قربت
للسلسلة الاقرب للمركز

واودية الجبال الشاخنة تكون ضيقة منحدره قصيرة والمياه التي تجتازها
تكون قليلة وترسب من صخور الى صخور كما يشاهد ذلك في السلاسل
والسيول

والاودية التي بين جبال القسم الثالث وكذا بين التلال المرتفعة تكون عرضية
ومطالعها لها مهابط لطيفة ومياهها كثيرة بحيث تكون فيها عيون وغدران
ونهرات وانهار

واما ما يسمى بالاودية الصغيرة فهي اودية قصيرة ضيقة محدودة بتلال
صغيرة

والاودية المنخفضة الموضوعة بين التلال السفلية تنسع كلما بعدت عن اصلها
على التدرج حتى تختلط بالسهول والغالب انه لا يمكن ان يعرف هل زواياها
الخارجية مقابل زواياها الداخلة كما لا يعرف ايضا هل هي محفوفة ومبرية من
تأثير المياه الجارية عليها وانما متباعدة عن بعضها من الاصل

وهناك اودية يمكن ان تشبه في طولها وعرضها بسهول متسعة فاذا كانت
مرتفعة سميت بالاسطحة الجبلية وبالحياض واذا كانت منخفضة سميت

كثيرها سهول لا اودية مثال ذلك وادي نهر لوار وادي نهر جاردون وادي النيل فان كلا منهما كان مملوءا بالماء ويسهل معرفة ذلك في الاولين لما ان معظمهما مطوق بسلاسل الجبال التي تكون لهما كنطقة احرام ومن دخل تلك الاودية يسمى مجبرا الموضيقات فيكون كسبغازلها وذلك كابواب جبال قوقاز وسوابواب وادي الخنزير ورمو وبيطة وغير ذلك وغالب هذه الاودية كان قبل تكون الممالك العظيمة محتويا على ام منعزلة مستقلة وكانت هذه المضائق مسخرة بابواب تلك الامم

السهول

لم يبق علينا في السهول الا كلميات قليلة اذ قد دخل معظم شرحها في ضمن ما ذكرته في انواع الاراضي واسطحة الجبال والجبال نفسها والاودية فلا حاجة لاعادة ما ذكر سابقا نهاية ما بقى علينا انما هو تعريفها فالسهول هي اجزاء من الاراضي المتصلة بالارض من الجوانب سطوحها افقي مستوا وفيه بعض تعاريج لطيفة واتلام خفيفة قليلة العمق وهذه الاجزاء واسعة زايدة الامتداد وبذلك تتميز عن الاودية الكبيرة والصغيرة

ويندر ان تكون السهول تامة الافقية والغالب كونها مائلة جهة نقطة من الافق وهذا الميل لازم ضروري لسيلان المياه عنها بحيث اذا فقد ذلك انقلبت السهول الى اجام وحلمية حتى لا يمكن زراعتها ولا سكناها ولذلك توجد سهول كثيرة يحصل منها مستنجات كثيرة وتحتوى على قبائل عديدة وجفافها انما هو بواسطة ترع وخجان وضعها الهارباب الذكاء والفطنة لتجري فيها مياهها ولا يزالون حاقطين متنبهين لها ويحذرون في عدم طمها حفاظا لارضهم بحيث لو اهلوا ذلك وانقطع جريان تلك المياه في تلك القنوات تغطت تلك الاودية بالمياه كما كانت وحصل لهم من ذلك غاية الضرر وامثلة ذلك بلاد الفلنك والبلجيك

وتوجد السهول في انواع المختلفة من الاراضي والمحال المرتفعة عن سطح البحر وفي جميع الاقطار وتوجد فيها جميع درجات الخصب من اعلى درجة

كسهم المنخفضة الى الجذب والعقم الذي لا يزل ابدا من رمل الصحارى والقفار

تقسيم الارض

الارض المعبرة كنجمة معظمها مغطى بمياه البحر المحيط وثلث سطحها تقريبا معرض لتأثير اشعة الشمس باستقامة وقسم هذا الجزء الصغير الى اقسام كثيرة تظهر للجغرافى فى اشكال غريبة غير متناسبة ومعظم تلك الاقسام متراكم فى النصف الشمالى وبعض منها قليل فى النصف الجنوبى ولذلك يظهر ان هذه الاقسام لم تصادف فى توزيعها انتظاما جيدا فانه اذا نظر الى كرة ارضية صناعية اعلى القطب الشمالى يشاهد هناك اراض متسعة جدا منفصلة عن بعضها ببحور ضيقة يمكن ان تعتبر كأنهار او بغازات واذا نظر الى اعلى القطب الجنوبى لم يشاهد هناك الا البحر ما عدا بعض مجال قليلة ارضية وبعض جزائر منفصلة عن بعضها

وامواج البحر المحيط محدقة بجميع الاقسام اعنى بجميع اجزاء الارض التى انحسر عنها البحر وظهرت مكشوفة للعيان فمن تلك الاجزاء ما يشاهد تارة بعسر مدة بعض ساعات فقط وهذه انما هى اطراف صخور يسترها الماء عنها بقية الزمن ومنها ما هو معرض على الدوام لفعل السوائل الجوية وهذه لا تزال آخذة فى ازدياد الحجم ويوجد من هذا الاخير ثلاثة اراض رئيسة تستحق بسبب سميتها ان تسمى بالبرور المتصلة وهى البر المتصل القديم او الدنيا القديمة والبر المتصل الجديد او الدنيا الجديدة والارض الجنوبية او الدنيا البحرية (ويمكن ان يراذ عليها رابع وهو الارض الشمالية اعنى اغرويلند والجزائر التابعة لها

واوسع جزء من هذه الاراضى هو الذى فى جهة الشمال وجميع تلك الاجزاء تنتهى باطراف تسمى رؤسا تقبى نحو القطب الجنوبى مشال ذلك رأس بونسيرتس ورأس هرن والهند وارض ونديامان وغير ذلك ويوجد مثل ذلك ايضا فى ايطاليا وبلاد اليونان وكشنته وكافرى واغرويلند وغير ذلك وقدما الجغرافيين قسموا الارض الى ثلاثة اقسام الاوربا والاسيا والافريقية وفرضوها سطحا اقليما محاطا بالبحر الذى لاحدله من جميع جهاته

ثم لما ظهرت الاميرقة باستكشاف كلب جعلوها قسما مستقلا وضموه الى
الاقسام الثلاثة فصارت الاقسام حينئذ اربعة والظاهر ان قدماء الفلاسفة
وقفوا على الشكل الحقيقي للكرة

ثم في آخر القرن الاخير اعتبرت الفلمنك الجديدة وجزائر الحوض الما جلا في قسما
خامسا من الدنيا وسموه باسماء مختلفة مثل ملازي واسترلازي والاقيا نوسى
ونوتازى وبولينيزى وبعض الجغرافيين زاد على ذلك قسما سادسا سماه ابرمى
او بوريازى اى القسم الشمالى وهو مركب من اغرونلند ومن جميع الاراضى
القطبية الشمالية المنفصلة عن الاسيا والاميرقة بالبحار والبقارات وبعضهم
ضم الاوربا الى الاسيا وسمى الاميرقة الشمالية بالكلمية تمييزا لها عن الاميرقة
الجنوبية واما نحن فلا نزال ننتظر شخصا ذامعارف قوية يضع تقسيما
جيدا للارض يكون مقبولا مختارا عند الجميع نهاية ما مختار في الحالة
الراهنة هو انقسام الارض الى ستة اقسام الاوربا والاسيا والافريقية
والاميرقة والاقيا نوسية والاغرونلندية وهذا الاسم الاخير اولى من تسميتها
بالارض الشمالية ونقسم الاميرقة الى قسمين اميرقة جنوبية واميرقة شمالية
والاقيا نوسية الى ثلاثة اقسام بولينيزى اعنى جزائر المحيط الما جلا في ونوتازى
اعنى جزائر المحيط الهندى واسترلازى اعنى الفلمنك الجديدة مع تسميات
اى ارض ونديامان وغينا الجديدة وبعض جزائر اخر واسعة جدا مجاورة لهما

الاقطار

قد تكلمنا في الجزء الاول من هذا الكتاب على الدوائر الكبيرة والصغيرة
التي تقسم سطح الارض تقسيما مع غاية الضبط والصححة غير ان هناك تقسيما
آخر حده يقل قرارها وثباتها اعنى انها تتغير كثير بسبب كونها مؤسسية
على حرارة المحال مع ان تلك الحرارة ربما تغيرت من اسباب تستدعى تغيرها
وان كان ذلك نادرا الا انه قد وقع فاقوله ان لا بعد من قسم المستحيل والاقسام
الحاصلة من ذلك تسمى بالاقطار وهى اجزاء من الارض ليست في الغالب
مناطق ارضية وتسلطن فيها حرارة مستوية وحوادث جوية متشابهة تقريبا

وعرض

وعرض تلك الاجزاء وسعتها يكونان اصطلاحيين اعنى حسبما اتفق
وعلمان من تعريفها وتحديد لها

ومن الاسباب الرئيسة التي تحدث اختلافات في الاقطار تأثير الشمس والحرارة
الباطنة لكرة الارض مهما كان اصلها وطبيعة الارض وارتفاعها عن سطح
البحر المحيط والسلاسل العظيمة من الجبال واتجاهها ومهابطها والهيئة
العمومية او الخصوصية لوضع الاراضى ورطوبة الهواء ومجاورة المياه وحالة
زراعة الارض وسكانها والاحوال المختلفة للرياح ويحصل من تأثير هذه
الاسباب مجمعة كانت او منفردة الصفات التي تميز الاقطار الى حارة يابسة
وحارة رطبة ومعتدلة يابسة ومعتدلة رطبة وباردة رطبة وغير ذلك

والشمس هي اقوى اسباب اختلاف الاقطار فتكون هي تحت سلطنتها بحيث
يظهر كأنها تجذبهم امعها من احد نصفي الكرة الى الاخر وفعلها ناشئ من اتجاه
اشعتها التي فصل الينا بانحراف كثير او قليل ومن كثافة الجو فالحرارة يعسر
الاستشعار بها او نعدم بالسكلية في جو يحتوى على هواء متخلخل جدا بهيد
عن مساواة سطح البحر ولا يحصل ذلك في الحرارة الخاصة بالكرة الارضية

وقد ثبتت حسبما رصد من زمن قديم وبمقتضى التجريبات الجديدة ان الحرارة
الخاصة بالارض تزيد بقدر جزء مئيدى من درجة بالنزول فيما الى اسفل قدر
اثنين وثلاثين ميترًا ويلزم بتلك النسبة والنزول التدريجي الى اسفل ان الحرارة
تكون زائدة جدافى عمق مائة الف ميتر فكيف بها في مركز الارض اذ يلزم
ان تكون فيما اعلى من الحرارة التي تذيب المعادن العسرة الذوبان كالحديد
والبلاتين وبذلك يسهل عليك توضيح الحرارة الدائمة للمياه المعدنية الحارة
والبراكين وحوادثها الكثيرة والزلازل بحيث ان الارض تكون في درجة
الحرارة البيضاء قبل الوصول الى عمق اثني عشر او خمسة عشر فرسخا

وينبغي ان يميز لحرارة كذلة الارض ثلاث حركات الاولى دورية قسرية تذهب
من السطح الى المركز وهي حاصلة من الشمس وتحرك في لقاقتها الخارجية على
حسب الفصول والايام وغير ذلك

والثانية مستوية بطبيعة جدارها هي ناشئة من الشمس ايضا لانها منذ قرون
كثيرة تنشر حرارتها في باطن الكرة سيما في المناطق الاعتدالية فيكون
من تلك الحرارة سيال مستدام يغذي كتلة الارض من احد جانبي السطح
الاعتمد الى الجانب الاخر ويضيء بفوقه من الاقطار القطبية

والثالثة تنشر في الفضاء وهي آتية من الخسارة التدريجية الغير المنقطعة
التي تسكبها الحرارة الاولية التي تحتوى الارض على اصلها ويلزم ان تكون
هذه عظيمة جدا ولا يمكننا معرفة مقدارها بالحساب ولا تقديرها وتقرر بها

نخرجنا من ذلك على ان الكرة الارضية لا تزال تفقد على الدوام شيئا من
حرارتها الخاصة بها ومن ابعادها ومع ذلك فهذه الخسارة بطيئة جدا اذ لم
يشاهد في تلك الحرارة تناقص محسوس منذ التي بسنة وحيث ثبت كون
هذا التبريد بطيئا كان من اللازم عدم امكان حسابه فهو عتيق جدا

ثم ان الاقطار مهما كان اختلافها وعددها من خط الاستواء الى القطبين
تشاهد كلها على جوانب الجبال القريبة لخط الاستواء واجر الاقطار
في الارض يوجد على قواعدها واقطار المناطق المعتدلة توجد في وسطها
والثلج والجليد يتكون منهما في سائر الارض على رؤسها قباب شبيهة بقباب
المناطق القطبية ولذلك لم يمتنع في وضعها وعلوها عن سطح البحار ان مملكة
كشمير ووسط جبال كيتو وبعض بلاد اخر موضوعة في الاقطار الحارة
جدا تكون ممتعة على الدوام بالربيع المستدام بخلاف جبال البرنات والباريج
فانها تكون غالباً مدمدة الصيف مغمورة بالضباب والثلج الذين لا يوجدان
في الاوربا الا في الشتاء

ويوجد في الجبال سوى هذه الاقطار العامة اقطار مخصوصة مطيعة لتشبع
حرارة السهول القريبة ولمهبط الارض وللرطوبة وللتيارات الهوائية
ولغير ذلك

ومما ينبغي اعتباره ايضا هو ان الاقطار تتأثر مما قرب منها كسلسلة جبال
اونهر او شعبة بحرية او بحيرة كبيرة او غير ذلك فان السلسلة المسماة

في الهندغات تفصل الفصل الممطر عن الفصل اليابس فهناك يكفي
بعض ساعات لبحر الشخص من بلد مغمورة بالمياه الطاخة من الانهار الى بلد
آخرفها جفاف ويوسه زائدة بحيث لا يطمع في زراعتها واجتناء حصاد
نافع منها

ولاى شئ نسب القطر الجليدى الذى في سبير لعظم انساع هذا الجزء من البر
المتصل القديم وعدم وجود الارض الصلبة التى توجد تحت خط الاستواء
هذا وكل جانب شرقي يكون دائما بارد من الجانب الغربي لان المناطق
المعتدلة تسيطر فيها الرياح الغربية مدة ثلاثة ارباع السنة والجوانب
الشرقية تسيطر فيها رياح الارض والجوانب الغربية رياح البحر ولذلك يقال
لاى شئ كان كثير من اسفحة الجبال ينتج ثمارا فاخرة وابذة لذينة تحتوى
على كثير من العرق بخلاف الاسفحة المقابلة لها فانها لا توجد فيها تلك
العناقيد الذهبية ولا الثمار الملونة الهمية نقول لان الاسفحة الاولى منحرفة
مائلة جهة الجنوب بخلاف الثانية فانها مائلة جهة الشمال فقد ظهر لك
بمقتضى هذه الحوادث ان اوضاع المحال لها تأثير على الاقطار

وبقال مثال ذلك ايضا في الزراعة وفي احوال السكان فان الاميرة الشمالية
التي كشفت منذ ثلاثة قرون تقريبا كان فيها غابات كثيرة لا تغذ فيها الاشعة
الشمسية فكانت مغمورة في ضباب كثيف غارقة وكانت الرطوبة فيها دائمة
وكذلك كانت حرور المنطقة المحترقة يعقبها في نرويج واسلنده الاشوية الصعبة
فلما وضع جليومبيان في تلك الاراضى اشخاصا ارباب حرف وصنابع واستقروا
فيها وقعت تلك الغابات بين ايدي الزراعين وآلات حراثتهم فعمرت الارض
وحبي الموات وفقدت وطوبه الهواء وصار الربيع يعقب الصيف والخريف
يسبق الشتاء فتوجد الآن هذه الارض مملوءة بسكان ذى عدد كثير
فهذا شاهد عظيم على ان عمارات الارض واشغال القاطنين بها تحدث تغيرا
عظيما في الاقطار والاقاليم

وصحة انقطاعى سلامته من العاهات تكونه طبيعة وتابعة لاحوال كثيرة

لا يمكن حصرها بالذكروهي في معظم الاحوال نسبية فمن جميع ما سبق نعلم
انه لا ينبغي ان تشبه الاقطار بالمناطق الارضية ولا بدواثر غيرها

الدوائر المستوية في الحرارة

استمر القدماء مدة طويلة يظنون ان حرارة الدوائر الموازية لدائرة المعدل
تكون متساوية في جميع محيطها حتى جاءهم بلد الذي اشتغل تلك الدوائر
اشتغالا مهما فاثبت خلاف ذلك ووضع الاصول الاتية المستخرجة
من ارساد عديدة شاهدها الطبيعيون والمسافرون في محال مختلفة
من الارض وهي ان هذه الدوائر والاشربة المرسومة حول الارض القابلة
في جميع سعتها لمقدار من الحرارة متساو فيها ليست دائما موازية للخط الاعتدالي
ولامتساوية في الاتساع بل فيها تقوسات اسبابها مجهولة فيوجد في دائرتها
تحدبان وتقعران وذن بعضهم ان تقسيم الاراضي المتصلة والبحار واتساعها
هي من الاسباب الرئيسة لانحراف تلك الدوائر

والروم المهدبة لتلك الدوائر في الاوربا موضوع معظمها تحت خط زوال
واحد وهو تقريرا في ثمان درجات في الطول شرقي باريس

والرؤس المقعرة توجد في مائة واربع عشرة درجة من الطول الشرقي وفي سبع
وسبعين درجة من الطول الغربي ولا يشك في انها لا ترتفع عن ذلك فانه
قد عرف ان الزيتون يستنبت جيدا في طول قناة سننابر برا وفي كافري
الجديدة وان نهكة التي يقرب عرضها من عرض لبردور تغطي بالثلج والجليد
مدة اشهر كثيرة من السنة مع ان النهرات الصغيرة هناك لا تتجدد اصلا قبل شهر
كانون الثاني

وهذه الدوائر تقرب لان تكون موازية لبعضها وللخط الاعتدالي من دائرة
الاستواء الى المدارين ولا يستشعر بها جيدا الا بعد ثلاثين درجة في العرض
الشمال والحرارة في نصف الكرة الجنوبي ترتفع جدا وتقرب لان تكون دائما
على حد سواء الى عرض اربعين درجة ثم تنقص بعد ذلك بسرعة عظيمة
ولا يعرف اتجاه هذه الاشربة المتساوية الحرارة في القطر البارد الرطب قرب

الاقطار الجليدية جهة القطب الجنوبي

الدوائر المتساوية في الشتاء

هذه الدوائر المستوية في الشتاء أي في الحرارة الشتوية تتباعد أيضا عن المتوازيات الأرضية أكثر من الدوائر المتساوية الحرارة في مجموع الاقطار الأوربية قال هبلد متي كان عرضان جغرافيان لموضعين حرارتهما المستوية متحدة فانه لا يمكن اختلافهما الا في اربع او خمس درجات واما اذا اتحدتا في درجة الحرارة المتوسطة في الشتاء فان الاختلاف يمكن ان يكون من تسع درجات الى عشر وكماتقدمنا جهة المشرق زاد هذا الاختلاف بسرعة

الدوائر المتوازية في الصيف

هذه الدوائر تتبع اتجاهها مخالفاً بالكلية لاتجاه الدوائر المتساوية في الشتاء فالتماجد الحرارة الصيفية متحدة في مدينة موسكوف وفي مركز بلاد الرومي وجهة مصب لوار مع ان هنالك اختلافا في العرض باحدى عشرة درجة ثم الدوائر المتساوية في الشتاء تنتج زراعة شجر الغار والرمان والتين والمرسين وغير ذلك والدوائر المتساوية في الصيف تنتج زراعة شجر البرتقان والزيتون والعنب والذرة وغير ذلك

واذا اريد معرفة الحرارة المتوسطة لمحل من الارض لزم ان ترصد حرارة الهواء فيه كل يوم مرات كثيرة سيما عند طلوع الشمس وغروبها وبعد الزوال بساعتين وفي مدة الليالي وبدوام على ذلك سنين كثيرة وقد علم في الاوربا ان الحرارة المتوسطة لوقت غروب الشمس في عرض ست واربعين درجة الى ثمان واربعين تكاد ان تكون كحرارة النهار والدرجة المتوسطة لحرارة السنة تكون حتى في العروض المرتفعة جدا في شهر نيسان وخصوصا في شهر تشرين الاول

واذا اردت الوقوف على هذا الجزء المهم المعروف قليلا في علم الجغرافيا الطبيعية فعليك بما افقه هبلد وادخله في رسائل مخصوصة وفي جرنال الكيمياء والطبيعة

تقسيم جغرافي للكائنات الالهية

الحيوانات

الكائنات الالهية ليست متوزعة باستواء على سطح الارض والانسان منها هو الذي يمكنه ان يسكن في جميع الاقطار حتى في الاقطار المحرقة من المنطقة الاعتدالية وجهة الدوائر القطبية بل ووراء ذلك وهو في جميع الجهات يقود الكون ويحضره لا تمام جميع لوازمه وشهواته ولذاته فيكثر من استنبات النباتات النافعة وينقيها ويطردها عنه الحيوانات الضارية الكاسرة ويحميها في ان يزيل عنها حرمتها الوحشية فيحدث فيها التأنس ويلزمها بان تساعد في اشغاله وان تبذل قوتها في اعماله الاعتيادية مع مساعدة تمييزها ويسعى في تكميل بعض من اعضائها تكميلا تاما غير انه لم يتمكن الى الآن من تصيرها قابلة للاستيطان مثله في جميع البلاد ولا يصحبه في جميع الجهات التي تذهب لها اخطواته الا الكلب فهو دون غيره من الحيوانات هو الصادق في المودة الذي لا يخون صاحبه اما غير الانسان من الحيوانات وما ذكره فلا يعيش معيشة تامة الا في الاقطار المخصوصة به ولا يتخطى الحدود التي عينتها القدرة الالهية للطائفة التي هو منها والمسافة الفاصلة بين تلك الحدود متسعة جدا بالنسبة للانواع المستأنسة اما بالنسبة للحيوانات الوحشية فهي صغيرة ضيقة فقد يشاهد في منطقة واحدة جغرافية كانت او متساوية في الحرارة طوائف واجناس تنسب لقسم واحد ورتبة واحدة غير انها متميزة فيما بينها اذا كانت البلاد القاطنة هي بها منفصلة عن بعضها بمسافة كبيرة وهذه المسافات ليست ضرورية لاختلاف الحيوانات اذ يكفي لذلك سلسلة بسيطة من جبال او شعبة بحرية او نهر من الانهار الكبيرة او جزيرة من الجزائر فان هذه تكون بمنزلة حواجز وموانع لاتنفذ منها الحيوانات بدون ان تهلك او يحصل لها ما يسوءها

وقد استشعر الفلاسفة المستغلون بالكائنات الطبيعية من مدة طويلة
بهذه الحقائق المهمة حتى ان بوفون بالنسبة لذوات الثدي ولاطيور وبيرون
بالنسبة للحيوانات البحرية ولطريل بالنسبة للحشرات سبروا تلك الحقائق
اصولا اثبتوا صحتها بالملاحظات والارصاد

فذكر بوفون ولطريل انه لم يكن هناك شئ من ذوات الثدي والهوام والطيور
الارضية والحشرات عاما في الاقسام الاعتدالية من الدنيا القديمة والدنيا
الجديدة اعني منسوبها لنوع واحد (غير ان هذه التسمية لها استثناء
كما ستري)

وذكر بيرون اصولا حاصلها اولا انه ليس هناك نوع معروف جيدا
من الحيوانات البحرية يعيش في جميع اجزاء الكرة بدون فرق بحيث يشاهد
في جزء منها كهو يعيش في جزء آخر ثانيا ان الحيوانات التي اصولها من البلاد
الباردة لا يسهل عليها السعي الى وسط المنطقة الحارة ثالثا ان حيوانات هذه
الاقطار الحارة يظهر انها غير قابلة للمعيشة في البلاد الباردة

ويظهر على مقتضى الارصاد الجديدة ان المطر في المناطق الباردة والمعتدلة
هو ان المسافة من العرض المقاسة بقوس قدرها ثنتا عشرة درجة تحدث تغيرا
محسوسا جدا في جملة انواع الحيوانات وان هذا التغير يقرب لان يكون كليا
متى كانت القوس اربعا وعشرين درجة ولذلك ثبت جيدا ان الحيوانات
التي من نوع واحد لا تعيش تحت جميع المناطق بدون فرق وانما يكون توزيعها
على سطح الارض جاريا على نواحي طبيعية ودية ابتداء عندنا الآن
الاستشعار بها

ومع ذلك فهناك انواع كثيرة خارجة عن تلك الاصول وانواع اخر يمكن
ان تسمى اوريكول (اي تقدر على دوران الكون) ومعظم هذه لا يمكن بحسب
الظاهر فصله عن النوع البشري بل يصعب في جميع المحال التي يدخلها
ويسكنها ومن هذه ما يكون هو قائد اله فيكون معدا لخدمته ولا يمكن
ان يعزله عن غيره الذي هو من نوعه مهما كان التغير الذي يحدثه فيه فيقال

حينئذ ان اصول التوليد تكون كامنة فيه دائما ونقص متى صادفت
احوالا معينة على انتشارها ونموها

وهناك حيوانات تنجذب بسبب مجهول لنا من قطر الى آخر في اوقات مختلفة
او مطردة على حسب الانواع فمنها ما يتجه من الشمال الى الجنوب ومنها بالعكس
ومنها ما يتجه من المشرق الى المغرب ومنها بالكلية ومع ذلك فقد يعنى بالكلية
هذه الحيوانات للبلد الذي ولد فيه بعد مفارقتها له ومع ذلك فقد يعنى بالكلية
آثارها بعد بعض سنين من تلك البلاد التي استوطنتها ثانيا بان ترى
بالمصيبة التي كانت ازيجتها من وطنها الاول وهيبت فيها اضطرابا وحركة
للانتقال فتهلك بذلك وتنفى بالكلية بحيث لا يبقى منها خلف ولا عقب بعد
ان كانت جوعها وفروعها منتشرة في تلك البلاد الغربية

هذا واذ قلنا ان الكرة الارضية كانت كلها مغطاة بالبحر المحيط العموي
لزم من ذلك ان الاراضي الاولى التي انكشفت عنها الامواج اولاً كانت
جزائر متباعدة عن بعضها وكل منها يحتوى بحسب الظاهر على سكان
مخصوصة من الحيوانات واطن ان هذا هو رأي ارسطاطاليس هذه القرون
الجديدة اعنى العالم كوفيروث ثبت هذا الرأي بامور يمكن مشاهدتها في محال
كثيرة من الكرة وايضا فانا نرى الآن مع تقارب الاراضي لبعضها وسهولة
المواصلات بينها ان حيوانات الاقسام الثلاثة من الدنيا لا يشبه بعضها بعضا
بل تختلف ايضا في اجزاء كل قسم اذ يوجد في كل من جزئى الاميرقة وفي باطن
الاسيا ومركز الافريقية ومدغشقر وجزائر ملوك وغيرها انواع مخصوصة
من الحيوانات لا يمكن ان يتطبع ويتشكل نوع منها بتركه وطنه بحيث
يكسب هيئة نوع آخر بسكاه معه في وطنه

وهظم الحيوانات وشكلها وطباعها وتغذيتها وغير ذلك لا يوضح لنا علته
توزيعها الجغرافي في الاقاليم والاقطار فان الاكبر من الحيوانات ذوات الثدي
لا ينسبط ويتجمع شمله الا في الجهات الجبلية الشمالية بخلاف الحيوانات
التي في الدرجة التالية لها كالابوبوتام (اي حصان البحر) والحيل والكركدن

فانها

فانها تنبخر وتمايل باجسامها العظيمة الغليظة تحت السماء المحرقة التي
بين المدارين

ويظهر ان الحيوانات تكون اكثر عددا كلما كان القطر احر وهذا الناموس
ضعيف بالنسبة لذوات الثدي وقوى بالنسبة للطيور واقوى بالنسبة للهوام
وللاسمالك وهذا الضابط ينطبق خصوصا على الحيوانات الغير الفقرية فانها
تملا فيما بين المدارين باعدادها الكثيرة وطوايرها الالامعة المضئمة الهوائية
والماء والارض وكلما قربت الى المناطق القطبية تناقص عددها وقل عظمها
وزال رونقها وذهبت قوتها حتى تنقطع حياتها بالكليّة حين ما تجز الحرارة
عن ان تعطى لمآذنها حركة حيوية ولذلك يرى في تلك الاقطار التجلدة
ان السكون المطلق والصمت التام تقوى سلطنتهما وتزيد شوكتهما بحيث
لا يرى المسافر الجاني في الارض في تلك المحال الا وحشة القبور ولا يأنس
فيها بذى حس ولا حركة

النباتات

النباتات ليست كالحيوانات موزعة على سطح الكرة حسبما تنفق بل هناك
اسباب كثيرة تقتضى توزيعها وتقسيمها على الاقطار والرئيس منها
هو الحرارة والضوء والهواء الجوى والماء وطبيعة الارض
وينبغي اولان يعرف مقام النباتات في سكناها اعنى محط رحالها ومحل اقامتها
اى البلد الذى ينوفيه النبات طبيعة بدون مساعدة الصناعة
فمقام النباتات اى موضعها يعرف من تعرض النبات لمشاهدتها ومن طبيعة
الارض والعلو عن سطح البحر ودرجة الحرارة وغير ذلك من الاسباب التى لها
فعل على توزيع النباتات في الاقطار

والاسباب التى لها فعل في مقام النبات كثيرة جدا ولذلك لا يمكن بالنظر لذلك
ان تقسم النباتات تقسيما محصيا ومع ذلك يمكن ان نقسمها الى قسمين كبيرين
قابل كل منهما الان ينقسم الى اقسام ثانوية كثيرة الاول من القسمين
يشمل جميع النباتات المسماة ادرؤفيت اى النباتات المائية وتسمى ايضا بالالبحر

الغرقان وبالأج المائي (والأج اسم لحامول الماء وقشه) وهذا القسم يحتوي على النباتات التي تعيش غالباً في الماء أو في جو رطب جداً فيشمل نباتات المياه المالحة المسماة تلسيوفيت ونباتات المياه العذبة المسماة كنفرف وهي وإن كان الوسط الذي تعيش فيه أكثر كثافة من الهواء إلا أن محل أقامتها يختلف بحسب كون الماء عذبا أو ملحا وبحسب درجة الحرارة والضوء وطبيعة الأرض والتيارات والعمق وغير ذلك

والقسم الثاني يحتوي على النباتات المسماة جيئوفيت أي النباتات الأرضية وهي تتميز إلى بحرية أي ملحية عولة على غيرها أو لائوائية ونباتات المروج والأجام والصخور والأراضي المستنقطة والأراضي العقيمة والصحارى والرمال والغابات والجبال والسهول وغير ذلك

وربما يقال عموماً إن مقام نبات أعلى عن سطح البحر يكثر اختلافه كلما كانت السكنى الاعتيادية لهذا النبات أقرب لقطر المناطق المعتدلة وإن النباتات التي تنمو في جميع العروض تنمو أيضاً في أي علو كان وإن النباتات التي لا تنمو إلا في عرض معين لا تنمو في ارتفاع أعلى عن سطح البحر إلا في موضع درجة حرارته موافقة لدرجة حرارة ذلك العرض

والضوء الشمسي يؤثر على النباتات بقوة تكون أعظم كلما كان فعله أقرب للاستقامة وهو دون غيره من الفواعل اقواها الحياة النباتات فيه يحصل صعود السائل النباتي في النبات والتنفس وتحليل الحمض الكربوني وفوم الأزهار والأوراق أي سكونها ونضج الثمار وتلون الأزهار وغير ذلك فإذا الر فعله الشديد في نباتات البلاد الحارة أفادها سكونها الضروري لها فتسكن وتهدأ مدة الليل ولذلك كان وجود النباتات النائمة في الجنوب أكثر منه في الشمال بخلاف نباتات البلاد المعتدلة أربالباودة فأنها تكون متمتعاً على الدوام بحياة قوية مدة دوام الفصل المفرح الجليل ثم تسكن وتهدأ مدة برد الشتاء

ويظهر أن كل نبات له حاجة لقدرة من الضوء يختلف باختلاف طبيعته ولذلك

يمكن ان بعض النباتات ينبت بقوة عظيمة في محل لو استندبت فيه غيره لضعف
لورق او ذبل او جف او مات

والهواء الذي سبق لنا ذكر عناصره المركبة له تأثير عظيم مخصوص على
الانبات بحيث انه اذا كان مخلوطا بغازات غريبة امتنع الانبات بالكلية
او انه اذا حصل لا يكون الا في بعض نباتات قوية جدا او عندها شراثة لتلك
الجواهر الغريبة

والظاهر ان مقدار الماء الذي تنسربه النباتات يختلف باختلاف النباتات
وشكلها والجواهر المحيولة مع الماء فكلما كان الماء انقى كان تشرب النباتات
له اكثر واغنى والماء النتن يتغذى منه النبات كما يتغذى من الماء المتحمّل
لمادة قابلة للذوبان حيوانية ~~سكانت~~ او نباتية او معدنية او غازا الخيض
الكاربوني

ومنفعة الارض للنبات ينبغي ان نعتبر من جهتين احدهما انها تجهز
للنباتات الجواهر المغذية لها في جميع ازمته وجودها اوفى زمن منها ثانيا بينهما
انها موصلة للحرارة حافظ لها وهذه النباتات تميل لطبيعة ارض اكثر من ميلها
لطبيعة ارض اخرى فلا تنمو الا في تلك الارض المخصوصة بها فاذا تغير القطر
ودرجة حرارته ترك النبات تلك الارض واختار ارضا اخرى غيرها واما
النباتات التي تنمو في جميع المحال على حد سواء بدون اختلاف
فقليلة جدا

والنوايس التي وضعها بوفون وبيرون ولطريل للتوزيع الجغرافي للحيوانات
يمكن تنزيل معظمها على توزيع النباتات وقد اثبت ذلك همبلدوت ~~كون~~
هذه النوايس اقوى واكثر تطبيقا كلما كان تركيب النبات اكثر تضاعفا وما
قارب الانبات هو ان عدد الاشجار وعدد النباتات الكثيرة الفلق والى اعضاء
التناسل فيما غير مجمعة في زهرة واحدة يزيد في جهة الاقطاب اكثر من خط
الاستواء وان النباتات العديمة الغلقة تتبع ناموسا مخالفا لما ذكرورهما اعتبرت
الاقطار الاستوائية وطنا للاشجار والاقطار المعتدلة وطنا للشسائش

والنباتات التي لا تعيش أكثر من سنتين اما الحيوانات فالأمر فيها بالعكس
اذا فواعها التي تركيبتها في غاية الكمال يظهر انها تكون أكثر انتشارا بأستواء
من الحيوانات التي في تركيبتها نوع بساطة وفواعها أكثر عددا من انواعها

ومزاج الحرارة يخصص ويغير في العادة ~~من~~ كن انواع النباتات واتساع
ملكها وكذلك الاشتكال لها نسب مطردة تحت الدوائر المستوية الحرارة
ولما كانت تلك الدوائر في المناطق المعتدلة غير موازية لدائرة الاعتدال كانت
المناطق النباتية الحاصلة من درجات الحرارة تابعة لها في تغييرها

ومنى كان هنالك بلدان مستوية في درجة الحرارة ومقدار الرطوبة ومما تلاحظ
تماما تاما في الارض ومقتدان في العلوس سطح البحر فان طوائف النباتات
واجناسها يمكن ان تكون فيهما متحدة اما الانواع فانها تكون فيهما مختلفة
ولا بد ويكون هذا الاختلاف اعظم كلما كانت المسافة بينهما اطول ويقبل
بحيث تقرب تلك الانواع للمثائل كلما زاد القرب

وبشاهد في القلل المسعة للبحال الشاخنة التي بين المدارين العالية رؤسها
عن السحاب ان جميع المناطق النباتية ترتسم بعضها فوق بعض بانظام
شبيه بالانظام الذي يشاهد من الخط الاعندال الى القطبين فيمكن ان يشاهد
في يوم واحد على منها بط هياليا والجبال المسجاة كدليل النباتات التي تنسب
لكل منطقة ولكل قطر

وكثيرا ما يسمى بالقطر النباتي كل مسافة يوجد فيها بعض نباتات مخصوصة
بها وبما سميت بلدية ~~لكن~~ كونها اول مستوطنة لتلك البلدة وهذه الاقطار
موجودة ~~ب~~ كثر في الكون واشهرها في الوصف ما يسمى بقطر النخل وقطر
التمر وخس الشجرى وقطر البلوط وقطر الاشجار الزانجية ويقال من جهة
اخرى قطر البروتيا وقطر برويزر والاقطار الابنوبورية والاذروية والسبيزية
والتوسيلة والشرقية وغير ذلك

وعدد انواع كل جنس في الجزائر المنعزلة يكون اقل بالنسبة لما في الاراضي
المتصلة اولى الجزائر المنضمة الى كتل ويستفاد من الجدول الاتي وضع هذا

الناموس الذي لا يختلف الا في قليل من المحال بل ربما كان هذا الاختلاف

غير محقق وغير مطمع

جدول نذكر فيه اعداد نسبية للأجناس والانواع في بعض الاماكن

انواع	اجناس	
٦٠٠٠	٨٣٠	فرانسا
٤١٠٠	٦٠١	نيجيا
١١٠٠	٣٠٠	لابونيا
١٦٠٠	٥٠٠	بلاد البربر والمغاربة
١١٠٠	٤٣٠	مصر
١٢٠٠	٦٠٠	غيانة
٠٢٥٠	٢١٠	اسلنده
١٤٠٠	٥٠٠	جينييك
٠١١٣	٠٥٥	ترستان الكونا
٠٣٧١	٢١٢	كبرى (من الجزر المالديف)
٠٠١٦	٠٣٥	هيلانه

(غير ان العدد في هاتين الجزيرتين الاخيرتين خاص بالنباتات الوعائية
لأن الحولية)

(ولابأس ان يراد هنا على هذا الجدول الصغير ما استنتجه العالم المشهور وامند
في كتاب ازهار الارأمن الجنوبي ونفسه ينبغي ان يعتبر ان المحل من الكرة المرتفع
عن سطح البحر بالمقياس تسعمائة واربعة وعشرين ميترًا يكون بجزيرة
في المحيط الهندي يوجد فيها من انواع النباتات طرية وثلاثة وثلاثون نوعًا منها
اثنا عشر وستون من النباتات الخفية فيها اعضاء التناسل واحد وستون
من الواضحة فيها تلك الاعضاء وقد عدد من الانواع الاول احدى وخمسون
من اللين وستة من الموصى واربعة من السرخس وواحد من النباتات
الكبدية وعدد من الانواع الثواني ثلث وعشرها من طائفة النباتات المتصقة

فيها حشقات اعضاء الذكور يعضها وسدسها من الطاقة السعدية والجبورية
اي القوتية ونصف سدسها اعنى جزءاً من اثني عشر جزءاً من الطاقة الصليبية
ونصف تسعها اعنى جزءاً من ثمانية عشر جزءاً من كل من الطاقة البريغولاسية
وطائفة حي العالم والطائفة المنسوبة لمفتت الحصى والوردية والبقولية ومن
تلك الطوائف ما لا يوجد منها هنالك الانوع واحد او نوعان

وا لظاهر ان عدد الاجناس بالنسبة لعدد الانواع على مقتضى هذا الجدول
الذي هو يقينا غير تام الكمال يكثر قرب خط الاستواء وبأخذ في الزيادة حتى
يصل الى المدارين ثم يأخذ في التناقص كلما قرب الى الاقطار الباردة وهذا
التناقص يكون اولاً ينطى زائد الى خمس وثلاثين درجة او اربعين تقريباً
ثم يقوى بسرعة زائدة ولا يسير باستواء في حال من الاحوال فيكون معرضاً
لاحوال واسباب كثيرة مخصوصة

والاسباب التي تؤثر على الدوام في توزيع النباتات على سطح الارض اربعة
المياه والرياح والحيوانات والاشخاص فالسبب الاول ينزل على النباتات
المائية والساحلية اي التي تنبت على السواحل والشواطىء والثاني على
المخفية فيها اعضاء التناسل والاخير ان على الواضحة فيها تلك الاعضاء
عموماً

ثم ان النبات يمكن استنباته في جميع المحال التي يجد فيها حرارة شبيهة بحرارة
بلده التي نشأ بها

والدرجات المرتفعة للحرارة تحدث في النبات تشكلاً وتوعاً واضحاً واطهر
عما تحدثه الدرجات المتوسطة منها وامثلة ذلك تؤخذ من نباتات العروض
الباردة ونباتات المنطقة الحارة وهل ينسب لتساوي حرارة البحر وقلة تغيرها
بالنسبة لحرارة الهواء بساطة اشكال النباتات البحرية وعدم انقراض
الصفات التي تميز اجناسها عن انواعها وحالة تركيبها حيث كانت خلوياتها
اكثر من وعائيتها وقلة انواعها بالنسبة للانواع الكثيرة التي ترزبن السطح
الجامد من الارض وتخلع عليها الشمس حلالاً من اشعتها مختلفة الالوان

ويظهر

ويظهر ان المناطق النباتية سواء كانت نباتاتها ارضية او بحرية ترسل لبعضها
انواعا من الاجناس التي لا تخرج عن حدودها المخصوصة بها نظير
ما اذا استغنت ارض لتصل وطنا وماوى لا تنحاض هاجين قارين من بلادهم
فتخطي تلك النباتات الانحار وشوب البحار بل والبحار نفسها بسهولة
اعظم من سهولة تخطيها الجبال والقفار

ولا ينقطع النبات من المنطقة الحارة اصلا بل تبقى الاشجار في جميع الازمنة
مزينة بالاوراق والازهار والثمار فكأن القدرة الالهية مدتها بقوة عالية
وحملتها بحكمة سامية وانحفظت بحياة وفرة وزينتها بهبات زاهرة لا توجد
في المناطق المعتدلة وباطالما اندهشت عقول السواح والجايلين في الارض
يمرورهم تحت هذه السماء المحرقة المشتعلة ويحتم في مروجها التي تتدبج فيها
ازهار الربيع بالالوان وتأملهم في مراعيها التي لاتزال دسمة رطبة مغمورة
بالخيش الا خضر المتراكم الذي ترعاه قطايع اللواشي والانعام حيث تترك
فيها سارحة هائلة سائمة لا يعود لها قائد ولا يسوقها سابق فلا يرى في تلك
الاماكن من بين المدارين ربيع ولا صيف ولا خريف ولا شتاء بل اختلاف
تلك الفصول مجهول عندهم كالذات التي تنال منها

وانواع اجناس النباتات المنسوبة لتلك البلاد التي هي محترقة بالشمس دائما
وفيها امطار دورية تفيض عليها مياهها بدون ان يحصل منها فيها تبريد
ولا ترطيب تكون اكثر عددا منها في غيرها من الاماكن وما كان منها يغيش
مع غيره ويميل للاجتماع والاتقان ينسبط ويتوسع في تلك الاماكن زيادة
عن غيره ومثل ذلك يقال في سهولها وهذا الحادث يضعف بالخروج
عن المدارين ثم لا يزال آخذا في التناقص حتى يفي بالكلية في الدوائر القطبية
بحيث لا يشاهد هناك اصلا

ويظهر ان النباتات في المناطق الحارة والمعتدلة من النصف الجنوبي انما هو
استطالة وامتداد من المنطقة المحترقة ويشاهد هناك ايضا بعض نباتات
من المنطقة المعتدلة الشمالية سيما النباتات ذوات الفلقة واما العدد فيها فليس

كثيرا جدا وبعض منها وصل اليها بالانتقال مع التجار وغيرهم من
المسافرين

وبلاد الاوروبيا بالنظر للجغرافيا النباتية هي المعروفة جيدا ويمكن ان يقاس
عليها غيرها فيمكن حينئذ وضع نوايس تجري عليها النباتات في توزيعها
الجغرافي

ونباتات الحصاد النافعة لقوت الناس هي الاكثر وجودا وانتشارا في المنطقة
المعتدلة وكل من شجر البرتقان والزيتون والعنب والذرة والحنطة وغيرها
يقسمها الى مناطق صغيرة لاتعداها تلك النباتات وتقرّب لان تكون موازية
للدوائر المتساوية الحرارة

قد ثبت عمدا كرنا ان عدد النباتات ينقص كلما نقصت درجة الحرارة وازيد
على ذلك ان النباتات التي فيها اعضاء التناسل غير مجمعة في زهرة واحدة
تتسلطن في المنطقة المحترقة وان التي فيها تلك الاعضاء مجمعة في زهرة واحدة
تتسلطن في المناطق المعتدلة وان خفية اعضاء التناسل تتسلطن في المناطق
الباردة ويظهر انه كلما كان تركيبتها القليلة نضاعفا كانت قوتها لمقاومة اقطار
الاقطاب اعظم وربما سري ذلك التاموس ايضا للنباتات البحرية فالنباتات
البحرية المنسوبة للماء الملح تكون في الشمال اكثر منها في الجنوب ويقال بمثل
ذلك في النباتات الصفيحية التي يمكن ان تعتبر كالا شجار الراتنجية للمملكة
النباتية البحرية واما نباتات الطائفة الفلكوسية المتميزة الاوراق سيما السرعاسية
للكثيرة الانواع المشبه منظرها منسوبة تامة منظر النباتات الارضية فانها
انما تره وتعوين المدارين وما قاربهما

فان قلت ما درجة الحرارة او البرودة التي تلزم للنبات تقول الغائبان
تلا مسان كما في المملكة الحيوانية فالنباتات الخفية فيها اعضاء التناسل
من طائفة نباتات المياه العذبة تعيش في المياه التي في درجة الغلي

والاريد والثلجي يكتسب لونا اسمر لامعا في الثلج الدائم الذي في الجبال
الشامخة وفي الغرو وتلد العتيقة واذا لم يقدر النبات على مجاوزة هذا الحدود

الجليدية فليس ذلك لكون البرد والضغط الجوى الخفيف جدا هما اللذان
منعاً معيشته ونموه بل بسبب عمق تلك الاقاليم الباردة انما هو تخلخل هوائها
مع عدم الرطوبة .
وفيما ذكرته كفاية لمعرفة الاصول العمومية لتوزيع الكائنات الالية
في الارض توزعها جغرافيا ولواردت توسيع المقام لذكرت تأييدا لما قلت
جميع الحيوانات والنباتات العمومية التي تقاد لتلك النواميس والاصول
واذ كرما خرج عنها من الاشياء النادرة غير ان ذلك يخرجني عن مقصودي
الذي ذكرته في اول الكتاب

البراكين اى جبال النار

البراكين هي جبال تقذف دخانا وماء ووحلا ومواد ذائبة فيبدمنها اذذاك
مجموع حوادث مخصوصة تظهر النار فيها ملاءعها الغربية وحركاتها العجيبة
واسباب تلك الحوادث غير معروفة ور بما بقيت مجهولة على الدوام اذ لا واسطة
لمعرفة تها ويندر ان تحتوى ثورة بركانية على مجموع تلك الحوادث كلها
وقد ذكر في خرافات القدماء ان الشعراء والكهنة اخترعوا الها حاملا للنار
ودافع الها وسعوه ولكن اى البركاني وكانوا يرون انه هو الذى يجهز صواعق
المشتري وعسا كرا الالهة وانه وضع اكواره واقارانه في جزيرة ليجنوس وفي اثنا
ومن ذلك وضع اسم بركان اول الجبال الموجودة هناك ثم نقل لجميع الجبال
التي فيها صفاتها

ونورة البركان هي ملعب مخيف مهول بشع المنظر غريب الاعتبار
لا ينظر بغيره وقد اجتهد مشاهير المؤلفين في جميع الازمنة في شرح هذه
الثورة شرحا تفليبا ومع ذلك لم يصادف معظمهم محلا وقد بقي منها عندنا
الان بقية باردة ناقصة وانشد كل من بدار وبلمين وورجيل اشعارا في طفحات
براكين الروم واثنا ويزوف تحتوى على ما يوضح المقام وهي مذكورة
في كتبهم التي هي في اعلام مراتب البلاغة وافصح التعبير وهي المختارة المعول
عليها الان

وجميع البراكين متشابهة لبعضها ويرتفع منها مخروط على هيئة قالب سكر
مقطوع اعلاه ~~يتكون~~ قمة بجملة جبال ويندران يعلو عليه غيره من الجبال
القريبة له ويتشأ هذا المخروط دائما من تراكم الجواهر المقدوقة من البركان
على بعضها وفي رؤس المخروط قوطة مختلفة في الاتساع ويخرج منها
الدخان وغيره من المواد التي ينفذها البركان وقد ينفذ ايضا فوهات بجانبيه
غير انهم لا تكون اصغر من قوطة القمة وتسمى تلك الفوهات بضم البركان ويكون
شكلها متديعا ايضا وتسمى ببقية اللغات بل وفي الازمنة القديمة كراتير
وايس للبراكين شعله حقيقية وانما يخرج منها دخان احمر حمرته من نفسه
او من انعكاس المباداة البركانية المبيضة بعد الانحرار وطالما انقذت
من هذه الجبال مواد على سطح الارض فغطت جزأ عظيمامن ولا تزال
الناس على الدوام تكشف اراضي بركانية في محال بعيدة عن المحال التي يظن
وجودها فيه

ثم ان البراكين وان عرف منها الا ن عدد كثير الا ان كثيرا منها فر من تفتيش
الجيولوجيين سيما البراكين المطفأة التي تميز عن الفعالة بانها الا ن غير
ملتبئة ولا مشتعلة لان ذلك انقطع منها من زمن طويل وبانها منتشرة على
سطح الارض حتى في مراكز البرور المتصلة بخلاف البراكين الاخر فانها
تكون في الغالب موضوعة قرب البحر وقد زعموا انه لا يوجد منها بركان بعيدا
عن شواطئ البحر اربعين فرسخا وهو غلط اذ توجد الا ن براكين فعالة في وسط
السطح الجبلي العظيم الذي في مركز الاسبانيا بعيدا عن بحر الحزرباكثر
من اربعة مائة فرسخ

والبراكين اما منعزلة او منضمة الى جبل او الى سلاسل وزعم ملطبرو وان
براكين الارض كلها يتكون منها سلسلة واحدة كبيرة توجد كل
الجبال النارية محصورة فيها اقول هذا على رأي امر فرضي وهمي يعسر
اثباته كما يعسر ايضا اثبات شبكة جبال بواش (جزيرة في بحر الهند على ساحل
الفلنك الجديدة

والبراكين

والبراكين الفعالة الان تختلف موادها الطاخة ويندر كما قلنا ان يوجد منها ما يبدى جميع الحوادث المعروفة بل منها ما لا يعطى الا المواد البركانية والتوبالية ولا يعطى اصلا الحجارة الهشة ومنها ما يقذف من تلك الحجارة مقدار ايكون احيانا كبيرا جدا ومنها ما لا يقذف الا مياهها ووحلا ومنها ما يعطى هو فقط او غازات ثقيلة بحيث لا تقدر ان نشبهها بما يحصل في معاملتنا وان كانت الاتنا في غاية الكمال والاتقان

واذا اعتبرنا البراكين بالنسبة للعروض سهل علينا تحقيق ان عرض البلاد لا دخل له في وجودها فان براكين افرولند وكستقه واسلنده تعادل في قوتها براكين سيسيليا والهند وشيلي ومكسيك

ومنها ما له فوهات تعلو عن سطح البحر ستة آلاف متر ومنها ما يلتهب في جوف المياه في اعماق لا تدركها مجساتنا ويوجد بين هاتين القاتين براكين عديدة يسهل حينئذ احصاؤها

وقد ظن ان عظم فوهة البركان يكون عاليا على النسبة لعلومه وان هاتين الصفتين اعنى علومه وعظم الفوهة اذا اجتمعا تكون الشورة عموما قوية جدا وهنالك مشاهدات كثيرة تقوى هذا الرأي واخرى تفيد خلافه غير انها قليلة فعظم المشاهدات تحمل على ظن ان البراكين الشارة الان يوجد عاليا فيها نسبة بين شدة الثورات وقطر فوهة البركان وعلاو المخروط فتكون الطفحات اقوى كلما كان مخروط البركان اعلا وفوهته اوسع فن ذلك يظهر ان ارتفاع البركان له تاثير عظيم في الطفحات والثورات فكما كانت الفوهة ارفع كانت الطفحات اقل كثرة ويمكن تنزيل هذا الناموس على استرمبولي ويزوف واثنا وبراكين الكردليير

ولا يوجد بركان اصلا في الاراضي الاغرائية ولا في الاراضي الكلسية من المكوّنات الاخيرة بل كلها موضوعة في اراضي السماق المورق وفي الاراضي الانتقالية وكذا في الاراضي الشافوية ذوات الطبقات المتقلبة بسبب ما حصل في الكرة من التغيرات والتقلبات الدهرية القديمة

ثم من البراكين ما هو ثابت على الدوام ومنها ما يبقى احيانا اجيالا كثيرة بدون
 ان تظهر فيه علامة النار الارضية الباطنة ومنها ما يكون ثورانه دوريا
 فيتجدد كل يوم او كل شهر او كل فصل او كل سنة غير ان الغالب ان الطفحات
 لا تتبع انتظاما معيناً والمسافة بين كل ثورتين تكون في الغالب قصيرة
 وقد شوهد منها ما يكون طويلا المدة بحيث وجد على المادة البركانية القديمة
 طبقات من الغاليت الجري اى البجير المكربن الجري او من الرمل او الطين
 النباشى مغطاة بطبقة جديدة من المادة البركانية التى تحلل سطحها وغار التحلل
 الى عمق عظيم منها ونج من وجود هذه الجواهر المختلفة ان هذه البراكين
 عتيقة الوجود ولا يمكننا حسابان مدة وجودها بل الظاهر انها متقدمة
 على التقلبات الدهرية الاخيرة للكرة

ومنى نار بركان من البراكين فلن الابهرة الصاعدة التى فى درجة الحرارة
 البيضاء والرمال والصخور تنقذف الى اعلى ويكون ارتفاعه تقريبا الف فواز
 وحيانا الفين ويندران نعلوا الى اكثر من ذلك فالابخرة تغنى في الجو والرمال
 والصخور تسقط غالبا في باطن فوهة الجبل فاما ان تنقذف من جديد في الجو
 واما ان تندرج على جوانب المخروط البركاني فتزيد في مسكه وسعته
 واما السوايل كالمياه والوحل والمادة البركانية فانها ترتفع فائرة حتى تبلغ عوافي
 هذا الطنجير الكبير ثم تنصب في الاودية السفلية فتملاها فتصبح مشحونة
 بتلك المياه الوحلية ومغطاة بتلك الاطيان الوبائية او انها تنشق بسبيل
 من تلك المواد الذاتية تذهب سائرة احيانا حتى تنصب في البحر الذى يضرب
 امواجه على قاعدة البركان فيسكون منها مرتفعات في ذلك المحل من البحر
 مع انه كان قبل ذلك مينا او مرعى تدخل فيها السفن التى من اول درجة
 ثم اذا انقطع سيلان تلك المادة جف ما في باطن المخروط تدريجيا يسطى بحيث
 يتحليل انه يرجع للبويرة التى قد فتته واما المادة التى هي خارج المخروط فانها تنقف
 وتنفد حرارتها ثم تصلب

واذا كانت جدران الجبل البركاني غير متمسكة بحيث لا تعمل الثقل العظيم

الذي

الذي لعمود المواد الذائبة فانها تنزق وينفتح فيها طريق للمواد يسكنون
في الغالب فوهة واحدة واحيانا فوهات تخرج منها تلك المواد كسبيل
من نار يحرق ويلف ما يعارضه في طريقه

وقد يكون لتلك المواد تأثير في باطن المخروط فتقيم على جوانبه جبلا جديدة
يلغ علوها ثلثمائة نوازل اكثر من مال ذلك جبل الورد باثنا

واذا تقوى البركان باسطحة جبلية عالية فانه يقاوم الطفحات الجانبية مثاله
البراكين العالية من بحبال الاند فانه لا يتقذف منها الا البخرة وحجارة هشة
وقوبال ولا يتقذف منها مواد بركانية الا نادرا وحرارة نيران البراكين وقوة
اندفاعها ونواتجها تختلف كثيرا

هذه وربما لا يتيسر القرب لفوهة بركان في حال ثوارانه او لشدته خزارته ثانيا
بسبب الابخرة الكبريتية والادروكلورية التي تخرج منه لكونها تهلك
الحوانات والنباتات المعرضة لها فجأة وطالما خاطر مسافرون بانفسهم
وارادوا ان يشاهدوا هذه الحوادث الغامضة من قرب ففقدوا حياتهم بسبب
تجاسرهم ومجازفتهم وعدم تذكرهم العواقب

ومدة بقاء الحرارة في المادة البركانية تختلف باختلاف شدتها فقد شوهد من
تلك المواد ما برد بعد خروجه من البركان ببعض اسابيع وبعضها ببعض
اشهر ومنه على مقتضى ما ذكره ضليوما بقيت حرارتها محترقة بعد خروجهما
بعشر سنين واسباب هذه الحرارة مجتمعة والى الان لم نصل لتوضيح وبيان
حقيقة هذه الحوادث الكثيرة التي تحصل منها ومع ذلك من المظنون
القريب للعقل ان هناك ضغطا عظيما يضم فغسله مع فعل الحرارة حتى يتم
معظم هذه الحوادث

مسئلة همل بين البراكين وبعضها اتصال الجواب قد اضطربت في هذه المسئلة
اراء الجيولوجيين قديما وحديثا وتعددت اقوالهم فتم من رأى ان البراكين
ليست الامداخن متعددة لبورة واحدة عامة ومعظم المستغلين بالكائنات
الطبيعية سيما المعدنيون الذين شاهدوا البراكين المظمية والفائرة في محالها

ورأوا نتائجها عيانا والطبيعيون الذين رصدوا حوادث الاراضي البركانية مع غاية الانتباه راوا ان تلك الطفحات يمكن ان تسرى افعالها الى مسافات عظيمة وان الغالب ان بورة البركان تكون منفردة وموضوعة تحت البركان المنسوبة له وانه قد توجد بورات كثيرة تتصل ببعضها بدون ان تعرف كيفية ذلك الاتصال

ثم ان البراكين تتصل غالبا بل دائما بالبحر بدون واسطة او بواسطة وايد ذلك الاتصال باوضاع البراكين اى محالها مطفية كانت او نائرة وبكثرة طفحات المياه والوحل وبغازا الخض الادرو وكلورى الذى يتخذ من الاراضي البركانية ومن المواد البركانية الذى يتسلطن هو فيها ويحمل تركيبها وبالمقدار العظيم من ادرو وكورات الصودا الذى يرسب على هيئة بلورات مضيئة وبكثرة المياه التى تخرج من فوهة البركان فى مدة الثورة على هيئة بخار وبحركات البحر فى مدة الثورة ايضا وبالاسمال والاصداف البحرية التى توجد غالبا فى المياه المقدوفة

ويندر ان تكون هذه المياه المقدوفة صافية رايقة وانما الغالب كونها تنمة ذات وحل وتحتوى احيانا على اسمال حية اذا كان مرورها من بورتها الى خروجها سريعا وقد تكون تلك المياه جارة فى درجة الغلي وسبولة الوحل وحرارته يختلفان قلة وكثرة والمادة الفخارية تتسلطن فيه

ولا حاجة لان اتعرض هنا للبحث فيما يقال هل هناك تجاويف كثيرة تحت البلاد التى تتسلطن فيها البراكين نهاية ما اقول اذا كانت المستنقعات البركانية مأخوذة من مواد موضوعة فى باطن الارض لزم من ذلك انها بجروجها منها تترك فيها تجاويف واسعة جدا تزيد على الدوام فى البراكين الفعالة بسبب ما يرتفع منها على وجه الارض من المادة البركانية والتوبال والرمال وغير ذلك واذا جرى بنا على هذا رأى فانظر ما مقدار عظم التجاويف التى توجد تحت افيرنيو وسيبيليا وايطاليا والاندلس وغير ذلك وتصور ذلك امر مهول مفزع جدا واظن ان ابتلاع اطلنتيد التى ذكرها افلاطون ليس

من الخرافة

من الخرافات القديمة (ذكر افلاطون ان اطلنتيد كانت غربي الافريقية
فهى اما جزيرة اقليم من الاقاليم كانت موجودة وابتلعتها المياه
او انها متوهمة فقط وبالجملة فوضعها غير معلوم) ونقول من جهة اخرى
اذا كانت المستنجات البركانية مكونة من جميع المواد فمن اين جاء الاختلاف
الكثير الذى يشاهد فيها حيث شبه بعضها مشابة تقرب للصواب بالجواهر
التي تزججت بالنار في تانيرنا وبعضها بالاغرايت او بالسماق ذى الجيوب
المكسر سكوية هل هناك تأثير جديد في الطبيعة من خلق اراض شديدة
باراضى الازمنة الاول لكرتنا وبالجملة فيوجد على كلا الرأيين دائما بورة
لكن هل يستنتج مقدار عمقها تقريبا من قوة الزلازل التي تسبق هذه الطفحات
او تصاحبها ومن سعة امتدادها

ولا يتأتى حسب ان دفاع الثورة البركانية بل تارة يرتفع عمود الامخرة
المجرة ويتكون منه فوق المخروط هيئة فطر كثير جدا ملتب مشقق بالصاعقة
وارجل هذا الفطر مغموسة في فوهة الجبل ويبقى الغطاء الذى من الاعلا
معلقا فوق السحاب وتارة تكون قوة القذف ضعيفة فتتدحرج تلك الكتلة
البخارية على جوانب البركان وتغطي السهول بضباب سميك لا تحلله الشمس
ولا ينقذ منه ضوءها والغالب ان الصخور والاجزاء الصلبة من المادة
البركانية والتوبال ونحوها تنقذف الى علوزائد فيتكون منها اعلا الفتحة
حزمة نارية تكون اقوى شدة وضوءا مما يصنع في الملاعب النيرانية
الصناعية

والرمال التي كانت تسمى سابقا بالرماد هي التي دون غيرها من المواد
المقذوفة ترتفع في الجو جدا وتنشر في ساحة واسعة وتكون زائدة المقدار
زيادة مستغربة ومن هذا القبيل الرمال التي انقذت من ويرزف واثنا
وبراكين الاتيلى

وهناك جبال ابتلعت وغارت في جوف الارض من تأثير البراكين وجبال
اخر تكونت على جوانب المخروط وقاعدته من الاجزاء الارضية البركانية

وليس هناك سبب محال عليه هذه الحوادث الاقوة انبساط الخواهر الغازية
ولذلك يظهر ان الهوام والماء واصولهما تكون من الاسباب الرئيسة لذلك
وطبيعة المواد المقدوفة وقوامها يختلفان كثيرا كما كان منها اقل تغيرا يكون
ناشئا من جذران المدخنة والبورة وما كان منها غير ذلك فانه كان مصنوعا
في البورة نفسها والناظر طبع في حصة ثابتة لا تزول

ولنخص من المقدوفات السائلة والصلبة المواد البركانية وانواعها الكثيرة
والحجارة الهشة والتوبال والرمال والاراماد والاحمال والمياه العذبة والمهنة
والمعدنية التي يندران تكون صافية وانما تكون غالباً منتنة ذات وحل

واما الابخرة التي تقذفها البراكين النائرة فانها اذا كانت مختلفة الانواع
عظيمة الكمية دل ذلك على اتساع وقوة العمل الذي جهزت فيه تلك المركبات
الجديدة وعلى شدة السبب المحرك لها وهذه الابخرة المائية والخواض الغازية
التي هي الخض الادرو وكوري والكبريتي والكاربوني وكذا الادروجين
والاوكسجين والازوت هي التي تتكون منها الكتلة الاصلية للجواهر الغازية
المنقذفة من الاراضي البركانية مطلقية كانت او محترقة سيما زمن الطفحات
والزلازل ويظهر ان فعل الكهرباء والمغناطيسية الذي لا يمكن مقاومته
له تاثير عظيم في هذا الاضطراب وهذا الجحرا الطبيعي

واما اسباب البراكين واصل المواد البركانية فما عندنا فيها الاراء فرضية
ونهاية الامر اننا نقطع النظر عن ما ذكره شعراء المتقدمين في خرافاتهم
وعن الرموز والحكايات البديعية التي لمح لها اهل الادب السالفون ونذكر
مذاهب المتأخرين وما عولوا عليه فنقول منهم من نسب هذا الحادث
ومستتجانه الى احتراق الاخشاب الحفرية والتورب وخم الحجر والقار
والبريت المعيني وغير ذلك ومنهم من رأى ان الكبريت هو الفاعل
الاصلي للبراكين وبعض الجيولوجيين اعتبر هذه البراكين كناية بمدخنة
بوريتها موضوعة في مادة سائلة في درجة الحرارة البيضاء وحمل تلك
المادة هو مركز الارض (ومعظم المتأخرين من الطبيعيين والجيولوجيين

متسكون

متسكون بهذا الرأي لانه نسبة تامة بالبيان التعليمي لسيولة
الاجزاء الموضوعة في مركز الارض سيولة نارية) ومنهم من جعلها كاعمدة
غلوانية كثيرة وهنالك آراء اخر كثيرة للطبيين وغيرهم غير مؤسسة على
ابحاث عميقة ولا على اصول قوية مع انها تظهر للحسن نيرة مقبولة لكن اذا
قوبلت بالمشاهدات والامور الواقعية ذهبت ساقطة متروكة وبالجمله فالذي
نحيزم به ان سبب البراكين واصل مستتجبا لها من الامور الغامضة
الخاصة عنها

الاراضي المحترقة او الملتهبة

ينبغي ان يكون ذكر حادث الاراضي المحترقة او النيران الطبيعية تابعا
لذكر البراكين وهذه النيران العجيبة شوهدت في سالف الازمان ملتبهة
في بلاد كثيرة ومع ذلك فالارض التي تشاهد فيها قليلة التكليس وليست
مغطاة بتوبال ولا بمادة مزججة مع ان البورة التي تحتوى على هذه النيران
لا تنفد ابدا

ثم ان هذه الشعل قد تكون وقية متغيرة او عارضة واحيانا يظهر كأنها
تكون تحت سلطنة الحوادث الجوية والقصور او غير ذلك وظهورها يكون
في الغالب تابعا او سابقا او مصاحبا للطفحات البركانية والزلازل الارضية
والغالب كون تلك النيران حاصلة من احتراق غاز الادروجين النقي او المتحد
مع غيره من الجواهر

الزلازل

الكلام على الزلازل الارضية لا يتقل ايضا عن الكلام على البراكين فهي
حوادث مهولة مهلكة متلفة وكثيرا ما تكون مبشرة بالطفحات البركانية
واحيانا تكون تابعة لها والغالب كونها مصاحبة لها
والبلاد التي تصاب كثيرا بالزلازل المختلفة الشدة هي التي كانت البراكين
فيها مشتعلة قبل الازمنة القديمة المعروفة والتي فيها الان براكين نائرة

والزلازل في البلاد الاول اكثر منها في الثواني ومع ذلك فجميع اجزاء الارض
معرضة لها ايضا وهي في الاراضي الجرفية نادرة خفيفة جدا والاراضي
الكلسية ذوات الطبقات الاقوية لا يحصل فيها الاهتزاز لطيف بخلاف
الاراضي الاصلية والانتقالية وكذا الثافوية التي من التكوين الاول فانها
قد تكون فيها قوية جدا

وقد علم ان الزلازل الناشئة من الطفحات البركانية لا تمتد غالباً لمسافة بعيدة
وانما الارض المجاورة للمخروط هي التي تتحرك من تلك النيران الارضية
واما الزلازل الغير المسببة عن البراكين فانها قد تمتد لمسافة بعيدة فقد شوهدت
بلاد واسعة جدا اقلبت وتلفت كلها في الوقت الذي ظهر فيه هذا الحادث
المهول

والغالب ان الاهتزازات في الاقطار التي كانت مبركة اقوى منها في الاقطار
التي فيها الاكبر كبراكين نائرة وكلما كانت الطفحات اكثر كانت الزلازل
اقل وخطرها اوهى والمواد الملتهبة التي تجدها منقذ اسمها لانقر منقذ فبدون
ان تسبب كبير ضرر والجزء ارفع اعظم موضوع للزلازل من البرور المتصلة
ومثلها في ذلك شواطئ البحار بالنسبة لداخل الاراضي وهي في الاقطار
المباردة والمعتدلة اندب منها في الاقطار الحارة من خط الاستواء والمدارين
ولا ينبغي ان نشبه عليك القواقع التي تسمع في باطن الارض بالاضطراب
الذي يحصل فيها فان غرابة الحادث الاول هو ان تسمع كركبة في ضربة
واحدة قوية جدا واحيانا تكرر مرة ثانية مع طول الزمن بين الضربتين
والارض في ذلك الحادث لا تهتز ولا تضطرب فلا تحصل اذ ذلك الزلزال واما
الاضطرابات اعني الحركات الارتجاجية فلا تحصل الا مع حصول لغط شبيه
بلغط الرعد او لغط المدافع النارية العظيمة التعبية او لغط بناء مشيد عظيم
سقطت الى الارض اجزائه على التوالي

وهناك علامات مقدمة تعلن في الغالب بحصول هذا التقلب الطبيعي وذلك
ان السماء تغطي بسحاب له منظر مهمم مخصوص والهواء يكون ثقيلًا مائلًا

للحمرة ويتصاعد من الارض ابخرة حارة يحس بها ملتهبة بل مشتهلة وتحصل
في الجو حوادث نارية وضوئية يصحبها او يتقدمها او يعقبها رياح قواصف
شديدة جدا

ويعرف من زئبق انبوبة تورشلي اى الباروميتر ان الجو متحرك بما يعل قوى
لا يوجد هناك ما يعينه والابرة المغطسة تضطرب اضطراب المخبون اى بدون
انتظام فتذهب من نقطة من المقياس الى اخرى رثبا فجائيا مع ازعاج زائد
والعيون والقساقي ينزع ماؤها وكأنه تشرب في باطن الارض والانهار يقف
سيرها والبحار تضطرب امواجها وترتد كما يحصل ذلك وقت حصول العواصف
المطرية واما اوراق الاشجار وسوق النباتات الحشيشية فلا يحصل فيها تحرك
ولا اضطراب بخلاف انواع الحيوانات كلها فانها تقلق وتفرع وتحرك حركات
كثيرة غير منتظمة وذلك فيها يعلن بعروض حاد مرهب قبل حصوله باريح
وعشرين ساعة ويتبدأ هذا الحادث بلفظ يسمع في جوف الارض شبيه
بالرعد

ولا حاجة لان اذكر هنا وصف الزلازل وما الذى ازيد به على ما قلته مشاهير
الرجال الذين علموا على ذلك بلسان علم الكائنات الطبيعية او بلسان الادب
والقصاحة في كتبهم التى لاتزال باقية على مدا الدهور والايام او الذين ضمنوا
معنى ذلك في اشعار وقصائد جليلة لا يمكن ان يقلدها ويتبع طريقها
شعراؤنا

ثم ان هذه الاضطرابات قد تكون وقتية او دورية او دائمة ومدة اقامتها تختلف
كشدتها ففي بعض الاحيان تحصل حركة برهية يكاد ان لا يحس بها واحيانا
تكون تلك الحركات ارجوحية خفيفة تهز الابنية المرتفعة هز لطيفا واحيانا
تضطرب الارض كاضطراب امواج المحيط المتقلبة من الرياح العواصف
فتتشقق الجبال وتسقطها اى تحسفها وينقلب محلها الى بحيرات والبلاد
تتغير الى قفار وقد شوهد ان بلكا تاما استلج كله في جوف الارض وان بلادا
كانت معمورة بسكان اغنياء كثيرين واصحاب حرف ومناجيع جليلة وكانت

نخضة الارض وفلاحتها وزراعتها في غاية الكمال وتحتوى على اجل ما
يوجد من انواع الاستنبات وجميع ما يدل على تقدم حسن التدن فيها فحصلت
فيها زلزلة غيرت معالمها وددت شئانها وما مضى عليها بعض نوان الا واصبحت
مغايرة قفرا عجيبة لا تنبت شيئا

واتجهاء الاهتزازات يختلف باختلاف حركات الامواج فاحيانا يظهر
مكان الارض تدور على نفسها ولذا كثيرا ما شوه ان الصور والتمثيل
تدور على نفسها نصف دورة واحيانا ترتفع الارض من اسفل الى اعلى كسائل
في حالة الغلي وقد تذهب الاهتزازات من مر ~~م~~ كتر عام وتأخذ في التباعده
الى جميع الجهات مثل اشعة ~~م~~ كوكب وقد تخرج نحو نقطتين متقابلتين
فتكون كلها على خط واحد ويقال وهو الاحسن على اتجه شريط واحد
يختلف طول او عرض هذه هي الاصول الرئيسة لاتجه حركات الزلازل

ثم ان البحر المحيط قد يضطرب في بعض محال منه كما تضطرب الارض
وتسمى هذه زلازل البحار وهي تهرب الملاحين الذين لم يتعودوا كثيرا
على تلك الحركات الغريبة فيظهر ركان السفينة تلامس الصخر فتضطرب
الركاب فلذا زلزال البحر العساس وتحققوا به ان العمق بعيد سكن رعبهم
وجزموه ابعدم وقوع خطر وحوادث زلزلة البحر مطبعة لطبيعة الوسط الذي
الذي تظهر فيه والغالب ان البحر يضطرب من اضطراب الارض وقد يحصل
في البحر وحده حركات يحس بها تارة في الاباحة بعيدا عن الاراضى المتصلة
والجزائر وان على الشواطى فيظهر كأنه في تلك المناطق لا خيرة ترك الساحل
وذهب عنه فيمكن ان شاطئ كبير يحتوى على مخفوف وحوانات لم يحصل
بينها وبين الهواء اشعة الضوئية عمودية قبل ذلك ثم اذا رجع حالته يفيض
على الاراضى الساحل فيدحرج عليها امواج ~~م~~ كالجبال ويسقط الى وسط
البلاد التي اقصرها والمزارع التي اطلقها سفنا كبيرة جدا كانت مربوطة
ربطتين بالمرامى والميناءات وبلدات فزلزل البحر لا تسبب مصائب مخزنة
شبيهة بما ذكرناه الا نادرا وكثيرا ما يتفق ان اضطراب الامواج يكون

على هيئة اربعة اعداد لطيف لا تدركه الملاحون المستغلون باعمال السفينة
الايعسر

وزعم رهبان لكلائين الذين كانوا مستغلين بدراسة الكواكب ان الاجرام
السماوية هي سبب الزلازل ونسبها فيناغورس وايستور واسطاطاليس
الى الرياح وطاليس وسينك وغيرهما من قدماء الفلاسفة لمركبات المياه
وغاسندي رأى ان نار البركان هي القاعلي الاصل لذلك ورأى لامري انها
ناجمة من الغازات التي حصلت من تحليل مقدار عظيم من التريت واملتأخرو
الطبيعيين فطرحوا هذه الآراء وجزموا بمقتضى ارضادهم ومشاهداتهم
ان السائل الكهربي والسائل الغناطيسي يمكن ان يكونا واحدا هما
السبب لتلك الاهتزازات البرهية في بلد كبير جدا والذي يقرب للعقل آراءهم
طبيعة الاراضي المعرضة غالباً لها الحوادث التي تسببها وتعصفها ونعيقها فمن
كالجيوولوجيين ومشاهير الطبيعيين ترى ان السائل الكهربي هو السبب
الرئيس لتلك الحركات الملهولة التي يظهر انها هي التي تنفي وتهلل في المستقبل
كرتنا وتعدم جميع ما يوجد على سطحها وتخلط اصولها وعناصرها ببعضها
وتبقى الحزم ايضا بان هذا الحادث الموهول كماله نسبة بفعل السائل
الكهربي والمغناطيسي له تعلق ايضا بسائليته مركز الارض الذي هو
في درجة الحرارة البيضاء

الكائنات الحفريه

للارض تحتوى في باطنها على بقايا كثيرة من الكائنات العضوية التي كانت
ساكنة على سطحها الوساخمة في مياهها او طافية في هوائها سواء كانت من
العالم الذي يمكن سببه وجود الانسان او من العالم الموجود معه
او الموجود الآن

وهذه البقايا تسمى بالكائنات الحفريه ومعرفتها غير تامة بحيث لا يمكن
ان يجاب بانجوية سديدة عن الاسئلة التي اعرضها كوفيير في مقدمته التي
ذكرها في كتاب المؤلف في الكائنات الحفريه وهي هذه

- ١ هل هنالك كائنات حفزية مخصوصة ببعض الطبقات الارضية
 - ٢ مال الكائنات التي يظهر انها هي الاوائل والثواني وغير ذلك
 - ٣ هل توجد الكائنات الاول والثواني وغيرها منضعة احيايا بعضها
 - ٤ هل هنالك تعاقبات وتتابعات في رجوعها
 - ٥ هل وصلت تلك الكائنات هنالك في حالة كونها حفزية
 - ٦ هل كانت ايضا عائشة على وجه الارض
 - ٧ هل هنالك نسبة مطردة بين قدم الطبقات ومساوية الكائنات الحفزية او عدم مساويتها للكائنات العائشة الآن
 - ٨ هل توجد نسبة بينها وبين القطر
 - ٩ اذا كان حصل الانتقال فهل هو من الشمال الى الجنوب او من الجنوب الى الشمال او غير ذلك او بطريق التشعب اعني الى جميع الجهات
 - ١٠ هل يمكن تغيير اوزنة هذه الانتقالات
- فهذه هي الاسئلة العشرة التي ذكرها هذا العالم ولا يمكن ان يجاب عنها في الحالة الراهنة باجابة شافية كما يتحقق عند ذلك بالاطلاع على الكتب المولفة في تلك الكائنات
- وقد ذكرت اراء كثيرة في شرح هذا الموضوع ويقرب الحقيقة انه كلما كانت الكائنات اقدم كانت سعة المسافة التي تتشرف فيها الواعها اعظم وانها ليست هي بعينها في جميع انواع الارضين وان الظاهر انها كانت منضمة في اخواض او في محال منعزلة كل منها له سكان منها مخصوصة وانها رسبت بالهدوء من سائل وان اختلافها كان على حسب اختلاف السائل وان عريها وظهرها كان بسبب انتقال هذا السائل عنها وان هذا العري والظهور حصل لها اكثر من مرة ولا يمكن ان ازيد شيئا على هذه الاصول اذ هي معتبرة الا ان تحقائقي ثابتة ولا ترفض الا اذا حدثت اراء ابداع واتقن واقرّب للعقل من ذلك
- وقد اعتبرت الكائنات الحفزية بالنظر لاربعة اشياء رئيسة الاول بالنظر لمسألة التي توجد عليها الثاني بالنظر لطبيعة الارض التي تحتوى عليها

الثالث بالنظر لرتبها واجناسها التي تنسب لها الرابع بالنظر للمشابهة التي
بينها وبين الكائنات الموجودة الآن

الحالة التي توجد عليها الكائنات الحفرية

توجد الكائنات الحفرية على احوال كثيرة فمنها ما يكون كاملا كالاخشاب
المدفونة ونباتات الاماكن التي يوجد فيها التورب وحشرات الكهرباء
واقبال شمال الاسيا وكركدانها وهذه الامثلة صحيحة الوجدان
وان كان ذلك على سبيل الندرة

والاكثر وجودا من تلك الحيوانات هي الهياكل المعراة من اجزائها الرخوة
بدون تغير في تركيب عظامها كالاصداغ التي توجد كتلا قرب باريس
وغيرها وكالعظام التي توجد في الاراضي الجرفية ونحو ذلك

وقد توجد الاشكال محفوظة وان اختلف جوهرها بالكلية فتوجد النباتات
متغيرة الى تراب اكرى (نسبة للاكر بضم الهمزة وسكون الكاف اسم جاء
من اليوناني معناه مصفر اللون وضع لتراب نخاري ملون بالاكوكسيد
الثالث للحديد فيكون هو الاكرا الاحمر او بخت كاربونات الاوكسيد الثالث
للحديد فيكون هو الاكرا الاصفر وعلى هذا ينطبق الاسم) اولى فوف
كما في ارض التل حوالى قلوبينا الى قار الى چايت (او يقال چنيس وهو حجر
اسود براق) كما في الحور الرومى الاق من اسكانيه المحفوظ في ابسال
اولى الخشب الجرى كما في الغابات التي توجد في جوف الارض في كثير من
البلاد اولى فم كما في اغلب معادتنا التي من فم الحجر اولى غير ذلك

وقد تكون الكائنات الحفرية معدنية بيرية وذلك كالقير وزج والسنابل
الحفرية المختلطة بالفضة والنحاس وغيرهما من المعادن وتوجد هذه في بلاد
السويس وفي الهيس

وكثيرا ما توجد تلك الكائنات متحجرة باجزاء من الالومين اعنى الاوكسيد
الشبي ومن الكرز والعقيق وكاربونات الجير وكبريتاته ولا تتغير اشكالها
ولا ألوانها مع ان جميع عناصر الكائنات لا زالت بالكلية في هذه العملية

السرية التي صنعتها الطبيعة ويقال مثل ذلك ايضا في الاثمار التي توجد في انواع الاراضي فيوجد الشكل فيها محفوفا فتكون بارزة من وجه ومجوفة من الوجه الاخر والغالب ان الوجه السفلي يكون هو البارز والعلوي هو المجوف واصغر اعصاب الاوراق النباتية والرغب وتحوها من الاجزاء العسرة المشاهدة تشاهد ايضا في حالة كمالها ومع ذلك لا يوجد جزء من الكائن نباتيا كان او حيوانيا في الحجر بل جميع اجزائه تتعدد

ولا ينبغي ان يختلط عليك هذا التحجير المطلق بالحادث المسمى بالتحجير الرملي فان بيرون وصف هذا الاخير وصفا جيدا في رحلته للاراضي الجنوبية وذلك ان حبات الرمل تحملها الرياح وتضعها على الاشجار القريبة للساحل فتشعلق بها وتغطيها بطبقة مميكة فيقف نباتها وتعدم حياتها فتشاهد غابة من اشجار بدون حركة ولا لون تخلف غابة كانت اغصانها واوراقها ممتلئة خضرة متمائلة بالنسيم ومزينة بالخضرة الزاهية والنعيم المقيم تسادى بلسان حالها هلموا الى ايام المسافرين والجاون في الارض واتخذوني مأوى وملجأ لكم من حرارة الجو المحترق ثم تمسحهم باثمارها وتطربهم باهتزازاتها وتمسحهم باهويتها وترطبهم بنسيماتها فيرتاحون اذ ذلوا ويهدؤن هناك والآن أصبحت اشباها بل ارواح لاراحة فيها ولا ارتياح

ويرى ان حادث التحجير الرملي الذي في بغاز مسني وفي بعض محال من جوات اسبانيا يشبه اسبيلتراني وبوفون مشابه للبعادث الاوقيانوسى والاسباب التي تنوع احوال تلك الكائنات تختلف باختلاف تلك الاحوال وتنوعاتها والظواهر انه لا يأتى توضيح شئ منها ولذلك لم يتجاسر المحققون على اختراع الآراء الجديدة على ان يذكروا شيئا يكتشفون به سر حفظ هذه الكائنات واحوالها الكثيرة التي توجد عليها

طبيعة الارض المحتوية على الكائنات الحفرية

الكائنات الحفرية لا توجد في جميع انواع الاراضي اذ لا توجد اصلا في الاراضي الاولى وهذه من جملة السمات المميزة لتلك المكونات الاولى

غيرانه وجدت فواعل قوية غيرت سطح هذه الكتلة المتبلورة قصلت وتكون من بقاياها المكونات الثواني ومكونات الانتقال القديمة جدا فصاربت حينئذ معمورة بسكان من الاجسام الالية والذي ثبت وجود هذه الكائنات الاولية سلبها وهيا كلها المحفوظة في الصخور الصلبة جدا ثم بعد هذا الزمن صارت جميع المكونات محتوية على تلك الكائنات فانواع النسب والرخام والكرزوالقريس والجير المكرين والمكبرث التي جدا ~~التي~~ كثير الوجود والاراضي الحرفية يوجد فيها بقايا كثيرة من تلك الاجسام بل قد توجد كلها احيا نامكونة منها

ويوجد في الرواسب القديمة جدا بعض اصداف قليلة الانواع والافراد مثل ارفوسيريت وامونيت وكذا بعض انواع من البوليبيوس والنباتات ذوات الفلقة وزادت كيتاهما كانت نسبتها مع الزمن ثم انضمت انواع البلانيت والهريس والاعرفيت والطربول وانواع اخر من البوليبيولوس باقدم سكان هذه المكونات الاولية فخرجت الارض من باطن المياه واستولى عليها نبات جديد ثم اختلفت بقايا تلك النباتات ببقايا حيوانات هذه البحار القديمة بل ~~رغم~~ كانت هذه هي اول مرة ظهرت فيها تلك الاسماك والسلاحف والتماسيح على وجه الارض ثم بعد ذلك اختلفت دب البحر والفوق والطيور والحيوانات الارضية ذوات الثدي بتلك الاصداف الحفرية وانواع البوليبيوس وامتزجت بها والغالب ان هذه الحيوانات الاخيرة تصاحب الكائنات الحفرية مهما كان جنسها فيكون منها بها غالب الجبال تامة او طبقات عظيمة الصع والسمك والحيوانات الارضية والهوائية المدفونة في الاراضي الشالئية بسبب ما كبدته من حوادث الدهر التي صادفتها فجأة تركت لنا اذلة على وجودها في هياكلها المنتشرة على الارض المستورة بالتراب ستر غير تام فتكونت منها جزائر تامة وصلحت منها تجاويف عميقة بقدرها وينبغي ان تعد من الكائنات الحفرية المنسوبة للاراضي الحرفية وان كانت حالتها التي توجد عليها في غاية الحفظ التام الا في الال والكر كدنان

التي حفظت الرمال المتجلدة في سبيرجيس نضارتها وورطوبتها منذ استولى عليها البرد وقيدتها

وقد علم انه لا يوجد في محل اصلا بقايا من النوع البشري الا قرب جبال النيران ومن المحقق الواضح ان الصخر الذي يحتوي عليها حدث جدا غير قديم فتكون به يعلن بانه لم يمر عليه الا اجيال قليلة

في اقسام الكائنات الحفرية واجناسها

جميع اقسام الحيوانات والنباتات تتكون منها بقايا الكائنات الحفرية المحوية في باطن الارض واثارها وجزاؤها الرخوة والغالب في بعض الاجناس ان انواعه تكون اكثر من انواع ذلك الجنس الموجودة الا ان بقاياها تكون مخلوطة ببقايا اجناس اخر وكائنات اخر لا يوجد شيء منها الا ن على وجه الارض ومن المشاهد عموما انه كلما كانت الكائنات الحفرية منسوبة لمكونات ارضية اقدم كانت اكثر مخالفة للكائنات الحية الا ن

النباتات الحفرية

بقايا النباتات توجد في جميع المحال التي توجد فيها كائنات حفرية غير ان احوالها تختلف كثيرا فتكون احيانا متحولة الى فحم قارى في الاراضى الاولى والثانوية اولى تراب في الثانوية ولم يبق منها الا نثار في هذه اوفى الاخرى وقد توجد متحجرة اى منقلبة الى خشب متحجر في كثير من الاراضى الجديدة وقد تكون باقية بحالها في الاراضى الجرفية والظاهران فحم الحجر الذي هو كثير في الاوربا ونادر في غيرها مكون من هذه النباتات

(قال اخو المؤلف وفحم حجر الاراضى الكلسية الذي يحتوي على مقدار عظيم من الاصداف نسبة بعض الجيولوجيين الى المملكة الحيوانية وراوا ان المواد الحيوانية يعين معظمها او بعضها على تكوين جميع انواع هذا المعدن واما ان ان كتلته الاصلية حاصلة دائما من النباتات ارضية كانت او بحرية غير ان البصرة التي الخشب المتحجر فيها اقل منه في الارضية تفقد صفاتها وخواصها

وربما وجدت مقعولة الى جوهر يحثي يقرب لان يكون من طبيعة واحدة
ويكون مملوءا بقايا من سكان هذه الغابات التي كانت في بحوف البحر انتهى
وقد ذكرنا ان نباتات الاراضي القديمة كلها مائية وانها تنسب الى السراخس التي
في العالم ولا توجد اشجار شبيهة بالاشجار بلاد الاوروب الا في الاراضي الجرفية
الجديدة

وجميع اجزاء النبات يمكن ان تصير حفرة فالحدود المتحجرة تسمى رزوليت
وانا اوراق تسمى لتويليون او ييلوليت وبقايا الازهار تسمى اتوليت
وبقايا الاثمار تسمى لتوكرب ومعنى هذه الكلمات هو ما ذكرنا انها اي تحجر
تلك الاجزاء ولا ينبغي ان يتخلط لتكسيل بفنوليت اي النباتات الحفرية فان
التسمية الاولى لا توضع الا على الاخشاب المتحجرة بالسليمن لا على غيرها من
الموضوعات وقد الف برناركا باجلدلا في الفينوليت اي النباتات الحفرية
وميزنها اجناسا و انواعا كثيرة ينسب معظمها للطورائف البسيطة التركيب
وقد ذكرنا ان الكهربا هو راتنج النباتات الحفرية

الحيوانات المتشعبة الحفرية اي الرزوفيت اعني النباتية الحيوانية
الحيوانات الكثيرة التي تنسب لهذا القسم سيما شعوب البحر يظهر انها كانت
معاصرة للكائنات الاول العضوية وبقاياها توجد في بعض الاراضي
الانتقالية وفي معظم المكونات الاخيرة وتوجد فيها على جميع الاحوال
وقد يكون مقدارها عظيما جدا بل ربما تكونت صخرة كبيرة كاملة وهذه
الكائنات تصاحب في الغالب الحيوانات الرخوة وانواعها كالاولائل
كلما كانت اقدم كانت اكثر اختلافاعن الانواع العايشة الان في المياه
غير ان الطوائف التي هي قليلة العدد توجد محفوظة بعضها بخلاف الانواع
فانها هي التي تتغير وينزل هذا الاصل خصوصا على انواع البوليبوس المرجاني
او القنفذي

وانواع البوليبوس المشابهة لبوليبوس بحارنا نادرة جدا ولا اعرف منها
الا انواعا قليلة تامة الشبه ونعيش في نصف الكرة الاخر وعلى جوانب المحيط

الهندي والهند الجديدة

وهناك بعض جزائر مكونة كلها من البوليبيوس الشعبي وهذا الثابت ولا بد بل لا يزال يتكون ذلك على الدوام فجاء الصيغنا فاذن لا يصح عدها من الحفرية لكن هل تكون منها ايضا الكائنات التي ترتفع كالجبال في بعض جزائر اخر عالية عن سطح البحر الان فان كتلة هذه الجزائر وجبالها مكونة من جواهر شغبية تكون كما قال المسافرون رطبة كالتي تتكشف الان على ساحل البحر في حركة المد مع ان هذه الكائنات الشعبية الاخيرة تختلف عن التي في الجبل اوان كتلة المياه البحرية تقصت فوق ما يظن عموما والقول بانها ككابدت تقلبات وحوادث دهرية لا يصح لانه لم يشاهد في هذه الجزائر ثقل بركاني ولا تقلب دهرى بل كلها انواع من البوليبيوس موضوعة في مواضعها الطبيعية

ورامون وتابعوه في جبال البرنات وفي الطرق التي رسمها للمستغلين بالكائنات الطبيعية وجدوا شعوبا واصولا مرجانية موضوعة في الممال المرتفعة جدا من هذه السلسلة الجبلية وهذا كله من بديع استكشاف هذا الطبيعي الماهر الشهير ببحته وتفقيشه في تلك الروس الحادة حتى انه كتب لصديقه النباقي الاديب ستيمان على ميل الهزل مانعه لقد وجدت دوائر اكمام قبصي بنطون اله البحر معلقة في رأس الجبل المفقود

وزعم بعض المؤرخين ان الحيوانات الرخوة لا يمكن ان تعجز اصلا غير ان الثابت الان خلافه فانه وجد في محال كثيرة انواع حفرية من اسيدى والالسيون والاسفنج ويوجد في الاراضي البوليبيوسية حول مدينة كان بعض حيوانات شبيهة بانواع الاقطيني

الحيوانات المفصليّة الحفرية

الحشرات التي ما وثقها منتشرة في الارض والماء والهواء هي اندر الكائنات الحفرية وجودا والافراد القليلة التي عثر عليها علماء الكائنات الطبيعية تنسب لمصممين العنكبوتية والعقدية وقد كشف بعض آثار منها بين آثار النبتات

واعلمها

واغلبها مشكول فيه ولا توجد هذه الحيوانات في حالة تامة الحفظ وبمقدار
عظيم الا في العنبر الاصفر اعني الكهريا
وحفريات الطائفة القشرية اكثر وجودا من حفريات غيرها من الحيوانات
المفصلية وقد شرح منها صاحب دسمريت ستة وثلاثين نوعا محققة جيدا
وهي اما متحجرة او منطبعة الى قوالب او ملونة او بربنية ثم منها ما تقدمه
الارجل والقرون ومنها ما لم يوجد منه الا الارجل دون غيرها من بقية اجزاء
الجسم وقد وجدت ارجل زله طمان في الارض البوابيسية التي حوالى
مدينة كان وذلك دسمريت انه وجد القشرية في المرن الازرق الذى في المحل
المسمى بالبقر الاسود على جوانب نرمندى المنخفضة وليست نادرة حوالى
دكس وتوجد كثيرا في الاراضى النسيجية وفي الكاسية ذوات الطبقات
الافقية وفي الطباشير وفي المكونات القشرية

الحيوانات الرخوة الحفريات

الاصداف هي اكثر البقايا التي توجد من الكائنات الالية في انواع الاراضى
بل ربما يقال ان معظم القشرة الارضية مكونة منها ومنذ ظهرت في المكونات
المتوسطة في الازمنة الاولى لم تزل تشاهد في معظم المحال على الدوام بدون
انقطاع وتختلط بالاصداف التي رسبها البحر الموجود الآن اعلى عن سطحه
بستين قدما في حوالى نيس وتكون على هيئة كتل مرتفعة ~~مكتلولة~~
في سنهشيل الذى في هرم وفي خطة شرنث السفلى ووندبه وفي محال كثيرة
غيرها والمقدار الذي يوجد من تلك الكائنات كبير جدا حتى ان اشهر العلماء
بالكائنات الطبيعية في بلاد الشمال وهوانيسوس ذكر ان معظم الحجارة
الكاسية الموجودة في الدنيا مكونة منها وان الجير تولد حيوانى والمحقق يقينا
هوان اعظم جزء من الجير المكربن الغليظ ذى الطبقات الافقية ~~مكون~~
من الاصداف المكسرة الملتفة المرتبطة ببعضها بلحم جري
والاصداف الحفريات اما منعزلة او متجمعة طوائف وطوائف او مختلطة ببعضها
في جملة واحدة او ان الاجناس نفسها تنشر في المكونات المختلفة فمنها السليم

والماقتول والمضغوط والمكسر والخالى والمملوء بمواد غريبة والخالص والنجس
الانها تكون دائماً من طبيعة كاسية وبعضها يفعل مواد غريبة فيصير
سليسيا وفاريا او برتينا وغير ذلك

وقد تقسم تلك الاصداف احيانا الى اصداف بيلجيانية اى لا توجد الا في عمق
البحر والى اصداف لتورالية اى ساحلية اعنى توجد على السواحل او الى
اصداف المياه العذبة فانواع الامونيت والبليت والاعرفيت والطربراوتل
والبوريت اى الحجارة العدسية تنسب للقسم الاول وانواع اللمنيه
والبوليم وغيرها تنسب للقسم الثاني وبقي الاصداف تنسب للثاني وان كانت
في الغالب توجد مخلوطة مع انواع القسم الاول

وقد زعموا انه يمكن معرفة قدم الطبقات وكذا قدم المجاميع الكبيرة لمكون
بمعونة الكائنات الحفرية التي تحتوى عليها تلك الاراضي لكن اذا اعتبر هذا
الاصل بالنسبة للمعظم كان بحسب الظن صحيحا اما اذا وضع على مكونات
مختلفة لمجموع واحد وعلى كتبان مختلفة لمكون واحد فانه يكون خطأ
ومن امثلة المخلوط من الاصداف حجارة جورا والى قرب باريس ومدينة كان
ويلزم بحسب الظاهر انها تعارض كل تقسيم مخصوص لصخور مكون واحد
بمقتضى انواع الكائنات الحفرية التي تشاهد فيها

واذا اعتبرت بقايا هذه الحيوانات القديمة بحسب مشابهتها للحيوانات الرخوة
العائشة الآن ظهر لنا انها تكون ايضا معرضة للنواميس المعرض لها غيرها
من الكائنات الحفرية فكلما كانت اقدم كانت اكثر اختلافا عن الموجودة
الآن ويقل الاختلاف في الطبقات العليا وبعض من هذه الحفرية الموجودة
في فرانسا لا تسكن الان الا في السواحل الاستوائية وقرب المدارين وأغلب
ما يكون منها حديثا يكون مشابهة لما في البحور التي تبلى السواحل فيظهر
ان المياه رسبتها وان كان علوها الان قد يكون اعلا عن سطحها الان بمائتين
قدما فاما ان يكون حصل في اراضينا البحرية تغير من التقلبات الدورية
او ان البحر رجع على نفسه او ان كتلة الماء تناقصت والرأى الاول لا يقبله

العقل لان مشاهدة الاقنية التامة للطبقات تعارض حصول التقلبات
والثاني وان ساعده العقل الا انه قابل ايضا للمعارضة ويظهر لي ان الاخير
هو الاقرب للعقل من غيره

الحيوانات الفقيرة الحفرية

الفقيرة الحفرية اندر وجودا من الحيوانات التي كما بضدها ولا توجد
الا في المكونات الحديثة ومع ذلك توجد على احوال مختلفة مثلها ويظهر
انها في جميع النسب معرضة لتواميس الحفرية السابقة فانواع الاكسيوليت
اعني الاسماء الحفرية اندر وجودا من الاريتوليت اعني الهولم الحفرية
ومن الاريتوليت اعني الطيور الحفرية وان كانت المحال التي تؤخذ منها
قليلة العدد وهي على الخصوص محال الجبس بأكس ومحاجراتنج وكباني
وخصوصا محاجرجبل بلكة فان هذه هي اهل ما يوجد فيها هذا الجنس
الذي تحتوى عليه بيوت التحف بالادربا وزعموا انهم وجدوها قرب لاوس
وخزينة تحف الكائنات الطبيعية بمدينة كان تحتوى على اكسيوليت
اي ممل حفرى وجد في لاشين ضيعة في افيير وهو جنس جديد فالوسة غريبة
الشكل جدا ولما كان اول من شرحه من العلماء هو الشهير بالحقى الذى هو
اول طبيعى اشتغل بالحيولوجيا في بادء ظهور العلوم الادبية نسب هذا
الجنس له وكان حقيقا بان يسمي بالسيني وهذه السمكة اودعها منيفيل في
خزينة الكائنات الطبيعية بمدينة كان وارسل على صورها صور من جنس
نامة الصناعة ليبت تحف الكائنات الطبيعية بفرانسا والمعلم كوفيرا ايضا
وحجم بعض الاسماء المنسوبة للعالم السابق لابدواته فكان عظيم جدا
اذا حكم عليها باعتبار اسنانها التي توجد اقوى دليل على ذلك هي الاسنان
المتحجرة التي توجد الان كل سنن اشكال ونعمى تلك الاسنان عند العلماء
جلوسويترو معنا حرقا بحرف اللسن المتحجرة ولعل القدماء كانوا يظنون
انها السن لا اسنان

وقد ثبت انه توجد الان اكسيوليت اعني اسمها كاحفرية في طين مزرق

على سواحل اراندة

والاريتوليت اعني الهوام الحفرية. اقل وجودا من الاكتينوليت ويظهر
انها متأخرة عنها ومنها ما لا يوجد منه الا آثار ومنها ما يوجد منه هياكل
تامة او قطع يختلف حجمها ومنه عظم حفرية هذه الرتبة تنسب للاقسام الكبيرة
من السحائف والتماسيح والثعابين واعظم ما حفظ من هذا الجنس واهمه
هو التماسيح الذي وجد في مجبر ضيعة من بلاد النجاشينها وبين مدينة كان
نصف فرسخ وكان وجدناه سنة الف وثمانمائة وسبع عشرة سنة عيسوية
ووضع في خزانة الكائنات الطبيعية التي ابتدأت تنظيمها في ذلك الوقت في تحت
ترمندی المنخفضة منفلت ما كم قسم كلودوس ووند فرشيخ مدينة كان
وكان هذا التماسيح ينسب لطائفة خفيال

وقد وجدت آثار افلوسية من تمساح من هذا النوع في مجبر فوسيل ضاحية
من ضواحي مدينة كان وارسلها الماهر ليرالي ككثير من مدة بعض سنين
وقد عرض على سنة الف وثمانمائة واحد وعشرين بعض قطع من نوع
هذا التماسيح وجدت بمجبر ملدريه قريبا من ابواب كان

والكائن الحفري الشهير في اينجان الذي اعتبر مدة ثلاثين سنة انه انتربوليت
اي آدميا حفريا واوانه بقية انسيان كان موجودا من الطوفان انما هو على رأي
كثير الذي ارآه جعلت اصولا وقواعد للتشريح المقابل ولقروا اخر من
العلوم الطبيعية ضفدع من جنس برونيه قريب من السلمندر الذي هو نوع
من الورل

وانواع الاريتوليت اي الطيور الحفرية هي اندر الحيوانات الحفرية القديمة
وتوجد مخلوطة مع ذوات الثدي في الصخور الشاوية ذوات الطبقات الاقمية
وفي الاراضي الحفرية وتكون اما كاملة او مقطعا وتوجد على احوال كثيرة
ولم يحقق الى الان وجود ريش حفري وزعم بعض المشتغلين بالكائنات
الطبيعية انه محصل عنده في مجموعاته

ومعظم الطيور الحفرية تنسب لانواع لم يوجد ما يشبهها الان او انما تشبه

حيوانات

حيوانات بعض بلاد لم تعرفها الاوروبيون الى الآن ويقل ذهاب السواح
اليها وتوجد هذه الطيور الحفرية في المحاجر القريبة لبسازين وفي الشـست
المرقي في بينيم وفي ايطاليا وزعموا ان جزائر خوف في شمال سير التي جز
عظيم منها مكون من تعظم ذوات الثدي والافبال والكركدنات وغير ذلك
يحتوى ايضا على عظام حفرية منسوبة لجوارح الطيور التي كان اتساع ما بين
جناحيها عظيما اقله ثمانون قدما وهل هذه هي العنقا التي تذكر في خرافات
العرب وانفق ان سمح الدهر بالعثور عليها

وانواع المستودايت اى ذوات الثدي الحفرية هي اكثر وجودا من حفرية
الرتب الثلاثة السابقة وتوجد منعزلة او موزعة الى طوائف او مختلطة
ببعضها وبعضها لم يبق منه الا آثار وهذه نادرة جدا وبعضها متحجر ثم منها
ما يكون هيكله العظمى تاما كانه خارج من بيوت التشمريح ومنها ما يكون
متكسر العظام متدحرجا مع المياه

ولعل تقلبات الدهر التي قلبت سطح الكرة وغيرته كانت تأتى في بعض
الاحيان دفعة وقية بحيث ان تلك الحيوانات الكبيرة كالفيل والكركدن
تغطي بالرمل والستراب وتحفظ متجلدة بالبرد كالارض المحتوية عليها وذلك
حصل كله في زمن قصير جدا وبهذا يحجب عن ما يقال كيف حفظت الى وقتنا
هذه تلك الكائنات التي كانت معاصرة لحوادث الدهر الاخيرة بدون
ان يوجد في عضودها اعضاءها ما يدل على ابتداء تعفن فيها وسكان هذه
الانطوار المتجلدة تقطن ان تلك الحيوانات تعيش في باطن الارض ويتغذون
منها حتى اسعدهم الدهر بوجدانها ويتقنون منها ما كل غريبة ويدعون اليها
المسافرين والسواح والطبيعيين والصيادين واذا عثر هؤلاء على تلك
الحيوانات تزودوا منها وهنوا انفسهم بتجديد مؤنتهم ولقي سعادتهم وحفظ
حياتهم في تلك البلاد العقيمة التي ربما الحقت بالقتار وهذه من عجائب الطبيعة
وغرائب الكائنات ولا ادري ما الذي يقوله العقل وينسج فيه الفكر من تولد
تلك الحيوانات وحالة قدمها مع لينها ورطوبة اجسامها واتساع الناس بها

سبحان من هذا فعله وصنعه وخلقه

وقد نقلت اجزاء تامة من تلك الحيوانات ذوات الثدي الى خزينة تحف الكائنات الطبيعية بمدينة بترسبرغ وهي آثار قديمة غنية تعلن بتقليات الدهر القديمة التي اصابته الكرة ورمال ولوى والسواحل المتجلدة من لينا تحتوى على مقدار عظيم من تلك الحيوانات

وتوجد هذه البقايا الحفرية من ذوات الثدي منتشرة في جميع الاراضى الثانوية والحادثة والاراضى الجرفية ثم تارة توجد بحاويات عظيمة مملوءة منها وتارة تشاهد منه زلة متفرقة على سطح الارض

وقد ذكر كوفيير ثمانية وسبعين نوعا من الحفرية ذوات الاربع في كتابه الجليل الذى القه في هذا الفرع من علم الكائنات الطبيعية منها تسعة ولربعون نوعا غير معروفة ومنها من ستة عشرون نوعا الى ثمانية عشر تشبه مشابهة قوية بعض حيوانات توجد في محال مختلفة من الارض واحد عشر اوائى عشرون نوعا لا تختلف عن الحيوانات الموجودة في وقتنا هذا من الاقواع التسعة والاربعين الغير المعروفة سبعة وعشرون تنسب لسبعة اجناس جديدة واثنان وعشرون الى ستة عشر جنسا معروفة ويوجد في الثمانية والسبعين نوعا خمسة عشر من ذوات الاربع المتولدة من البيض المنسجمة الى احد عشر جنسا قيل ان تضم حينئذ الى الارتبوليت اى الهوام الحفرية

وقد ذكر ان انواع ذوات الثدي الاكثر قد ما قليلة العدد فالظاهر انها كانت محدودة بمقدور ضيقة جدا بحيث انه لا يوجد منها في الغالب في اشعة سبعة ما الا نوع واحد او جنس واحد وكان هذا الحيوانات كانت مهجورة منفية في جزيرة ومكونة لعالمها ولما انواع المستودوليت الحادثة فانها منتشرة في مسافات كبيرة واقطار مختلفة وقد شرح كوفيير في كتابه هذا التعليل بايضاح عظيم وقريحة قاطحة فتسبب ذلك لعزل الاراضى الاولية المسكونة بالحيوانات حيث كانت هذه جزاير صغيرة جدا ومنخفضة عن بعضها غالبا بمسافات كبيرة وكل جزيرة كانت مخصصة بسكان الى آخر ما قال واظن

انه لا يمكن وجود رأى مخالف لرأى هذا الماهر الشهير لانه جاز على مقتضى
النواميس الجلية العامة التى تحدد التوزيع الجغرافى للسكان
فقد ثبت عندنا ان جميع رتب الحيوانات كانت موجودة فى الازمنة السالفة
القديمة ومثلها فى ذلك النباتات وبرهان ذلك هو بقاياها التى ابقتهالنا فى جميع
الاراضى واما الانثروبوليت اعنى الادميين الحفرين فلم يوجد فى جهة من
الجهات اثر منها وهذا يحمل على ظن ان الادمى لم يخلق الا اخيرا بعد ان قطع
تأثير حوادث الدهر وتقلباته واتلافها هذه القشرة الارضية من كرتنا
فالظاهر ان الخالق المبدع ابقى هذا النوع البشرى مخفيا فى ساحة علمه حتى
فرغت تقلبات الدهر وصروفه ورزاياه التى قدر فى ازله ان الارض لا بد
وان تكابد هائم انشاء به ذلك واتقن خلقه ونشره على وجه الارض وميزه
عن غيره من الحيوانات بالعلوم والمعارف سبحانه الخالق القادر المدبر الحكيم
ويقال انه يوجد فى جزيرة جودلوب فى ناحية تحت الريح تسمى مول
موضوعة قرب الارض الكبيرة هياكل عظمية حفريه معروفة عند المتولين
فى الجزيرة باسم جاليس وهى هياكل تامة مكوّنة على الصخر كتلا بارزة
تكون اصلب كلما كانت اقرب الى الصخر (جودلوب هى جزيرة من جزائر
الاتيلية طولها من ثلاثين الى خمسة وثلاثين فرسخا وعرضها من عشر فراسخ
الى احد عشر وهى مقسومة الى جزئين بقناة عرضها من اربعة عشر ذراعا
الى اربعين فجزؤها الشرقى يسمى بالارض الكبيرة وجزؤها الغربى الذى
هو اصغر من الاخر ويطلق عليه اسم الجزيرة نفسها يسمى بالارض الواطية
وهو خلى من الماء العذب) وهذه الهياكل المقشرة المحاطة بالجحر موضوعة
دائما اسفل خط علو المد وتذوب تلك الصخرة كلها فى الحمض النتري وهى
مركبة من قطع من كاربونات البكس المعتم ومن اصداف وبوليبوس
مرتبطة ببعضها بلحم فخارى كلسى محتوى على فصفات الجير خصوصا قرب
العظام واعتبر صديق الماهر لومان هذا الصخرة مثل بودنج شبيه بالكتلة
المتحجرة بالربل فى بغاز مسينه واما العظام فانها تكون هشة عند ما ترفع

من الحجر واذا عرضت للهواء تبست وهي تحتوي بمقتضى تحليل دافى على مقدار من فصفات الكاس الجلاتيني بقدر رطوبتها
وهذه الصفة الاخيرة ووجود الحمض القوي في الحجر الذي يقلف العظام
وحالة الهياكل العظمية ورأس كرتيب (الذين هم السكان القدماء لجبال
الاقيلة واليهيم تنسب هذه الهياكل) وفعل البراكين الموضوعة في اثنائها
الصخرة يمكن ان يكون مثلها هي الاسباب المجهولة لتناضم الرمال التي
في بغاز مسينا الى كتل متحركة متقلبة وتغير الاشجار التي على شواطئ الجانب
الجنوبي للقلع الجديدة الى غابات من حجارة فموجب انضمام هذه الاشياء
التي لا توجد في غير ذلك من الانواع الحفرية ينبغي ان تعتبر كما قلنا انما تكون
الاتروبوليت اى الادى الحفرى حسبا زعموا حدث جدا ومع ذلك نقول
انه الى الان لم ينكشف ادى حفرى حقيقى فالانسان كما قلنا لم يخلق ويوضع
على سطح الارض الا بعد مضي الحوادث الدهرية التي غيرت معالم سطح
الارض

وقد ذكر في الوطايح السنوية الكيمياء الطبيعية انه وجد في سكس آدميون
حفريون في ارض من طين فخارى وما لبثوا حفر من مكون جبسى تسلطن
عليه جوهر كلسى ثانوى قديم غير ان اثبات ذلك انما يؤكده من مهرة المشرخين
واما اعتبار الحيوانات الحفرية بالنسبة للمضاجعة التي بينها وبين الحيوانات
الحية الان فهو معلوم مما ذكرته سابقا في فصول مختلفة من هذا الكتاب
فلا حاجة لاعادته كله هنا وانما اذكر لك كلمات مختصرة طلبا للتذكار
ولتمام الفائدة فاقول

قد ثبت بالمشاهدات انه كلما كانت الكائنات الحفرية اقدم كانت اكثر
اختلافا عن الموجودة الان وكانت افرادها وانواعها واجناسها اقل عددا
ولا تشغل الاحمال محصورة مخصوصة اى ان ذلك يدل على انها كانت
عايشة في احوال وبحيرات او جزائر فكانت منعزلة عن بقية العالم وكلما
قربت للزمن الموجود الان اخذت في التضاعف واتشربت شياها في الارض

وكان انتشار الطوائف والاجناس اكثر ميلا للتساوى وتقرب زيادة
الى الحيوانات الموجودة واقبلها قدماله مشابهة بما حوله ويظهر ان وجوده
انما حصل من تأثير القواعل الجوية والمتقدم منها كان عائشافي قطر اخر
من اقطار الاوربا بحيث انه لا توجد الحيوانات المشابهة لها الا في المنطقة
الحارة ويوجد من هذه الاواخر انواع كثيرة يظهر انها فقدت الآن بالكلية
واذا اقتسنا في الاراضي القديمة لم نجد الا كائنات مختلفة عن الكائنات المحيطة
بنا ونجد منها روسا فقدت بالكلية وتكونت روساخر وينبغي ان نقول
ان التقدم السريع افقد الروس التي لا توجد الآن والتي يمكن ان ينقطع
وجودها قريبا انما حصل من نتائج التبريد والتجفيف اللذان يحصلان
في كرتات درجيا ومن فعل الانسان وقوته التي تزيد بزيادة التمدن اذ يجعل
الانسان دائما لان يتلف ويهلك الحيوانات التي فيها خطر لوجوده ويبعد عنه
مالا حاجة له ولا منفعة له في خدمته وينبغي ان يعرف ان الانسان في حد
ذاته ضعيف بالنسبة لغيره من الحيوانات وانما تمدنه واتساع عقله هما اللذان
يرشدها لما فيه اظهر قوته وشدة بطشه وشهامته فعليه لاجل اكتساب
ذلك ان كان طبعيا لاحكام ربه منقاد الاوامره ان يمعن نظره في النواميس
الطبيعية الجارية في الكون ليستفيد منها عظم سعة مملكته ويقف على معرفة
الحوادث الجلية والقواعل القوية التي اجراها بارها في تلك المملكة الربانية
كقايده بقودها ويسوسها وتجري على مقتضاها جميع الكائنات القاطنة بها
فبذلك تتسع فكرته وتغور قريحته ويزيد تمدنه ويحسن قوطنه ان في خلق
السموات والارض واختلاف الليل والنهار لايات لا ولى الالباب وعبرة
لا ولى الابصار

والى هنا تم مختصر الدراسة الاولى في الجغرافيا الطبيعية المدعى على الخصوص
لتلاميذ المكاتب الملكية والمدارس العمومية والشبان الذين يميلون
لاكتساب العلوم والتحلي بجلى المعارف والفهوم ولا يختص تعاطيه بعمر
من اعمار الانسان ولا بجهة مخصوصة ولا زمن من الازمان كيف لا وهو باب

جليل للدخول في الفنون الشاقة ومنه يكتسب الطالب قوة على مباشرة
الاعمال التي لها طاقة ويستفيد منه تعاليم مفيدة جليلة توفى فيه شهية
لتعلم العلوم الطبيعية التي هي من اعظم العلوم واجملها والطفها واجملها
اذ دراسة الكون وحوادثه توسع فهم الانسان وتوصله لاعلى مراتب الكمال
والاقتان وتحقق همومه وتزيل احزانه ونغمومه وتذكره عظم سعة القدرة
الالهية وجلالة ارادته السنية حيث خلق فائقا وابدع فاحسن واجرى
ذلك على طبق علمه في الازل فسبحان العلي القديم الذي لم يرزل نسألك مولانا
حسن الختام والدخول في دار السلام بسلام

قال مترجمه احمد الرشيدى عفا الله عنه ولما كل حسب الطاقة تصحيفا
وتم تهذيبا وتنقيحا رأيت به يحتوى على اسماء بلاد كثيرة وانهار وشحو ذلك است
في ترجمتها الى العربية قوى البضاعة لاني وان كنت درست اصول الجغرافيا
بالاوروبا الا انني لم اتخذها صناعة فجزمت ان لا امر دله الا العمدة القاضل
والسيد الكامل الحاذق اللبيب والتحرير النجيب رفاعة افندى معلم
الجغرافيا الطبيعية ومن له في هذا الفن التاليف والتراجم البهية فاعرضت
للدويوان ان لا بد من مقابلته مع هذا الهمام فاجبت لذلك وبلغت من سؤالي
المرام وقابلته معه على اصله مع غاية الاتيها والاتقان تحريا
في الوقوف على المعين المراد وفي زيادة البيان فجاء بحمد الله
بعد ذلك خالصا نقيا وسائغا للشاربين مر يا وقلت
في نهايته الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات
وبجوده وكرمه تتوار البركات

٢

وقد تم طبعه وايضا طبعه بدار الطباعة العامرة التي انشأها صاحب السعادة
بيولاقي مصر القاهرة لعشرين من ربيع الاول سنة اربع وخمسين ومائتين بعد
الالف من هجرة من خلقه الله على اكل وصف

تم

٢٣٦

AB)
3
512
3

